التعميل المالك المالك

وزارة المشافة ولإنزادلتمي الإداق له امتالشافة

المكتبة المعافة

- اول مجموعة من نوعها تحقق اشــــراكة الثقافة .
- تيسر لكل قارىء ان يقيم فى بيته مكب جامعة تحوى جميع الوان المسرفة بافلام اساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
- تصدر مرتين كل شهر ، في اوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

فَصَّة النَّفِيِّيرُ اجزالنربامِي

أول فبراير ١٩٦٢

مناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



قناة إلكتاب إلمسموع

صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك

المكتبة المفافية

التيل اكالد الدكتورمح يمحمو الصنياد

وزارة الشاذ كالإشاداتوي الإداق اعامة للماخة



۱۸ شارع سوق التونيقية بالقامرة ت ۲۳۰۰۰ — ۲۹۷۷

بالدارم الرحمة

ما ارتبط قوم بنهر ارتباطنا مالنيل.

لقد عرفناه منذ فجر التاريخ نهرا مبارك الغدوات ، ميمون الروحات .

وعرفنا له الجميل منذ عشنا على ضفافه ، فكان له في نفوسنا حب بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل .

والنيل نهر عظيم ، حدير بكناب عظيم

ولكن المكتبة الثقافية لا يسمح حجم كتبها بالوفاء بحق النهر الكبير .

يد أن هذا لم يكن ليحول دون أن تضم كتابا يتحدث عن النيل.

وهذا مقال يعرف « بالنهر الحالد» تعوزه التفاصيل و لكنى أرجو أن يعطى الصورة العامة في جلاء ووضوح ·

وعلى الله قصد السبيل.



بعيد من خط الإستواء وفي وسط إفريقية العظيمة يولد النيل الحالد: تلده أم وقور ما كانت نظن حين جاءها المخاص أن سيكون لوليدها شأن ، وأنه سيصنع التاريخ . وما دار في خلدها أن ابنها سيكون خير أنهار الدنيا وسيدها جميماً ، وأنه سيخلق حضارة تزداد جلالا مع الأيام ، وسيعرف له قومه ماأفاء عليهم من خير فإذا بهم يؤمنون بعظمته ، ويقدسون اممه ، فلا يذكرونه إلا وحوله هالة من الإجلال والتقديس . وحق لهم أن يجلوه فما عرفوا منه إلا الروعة التي تخلب العقول ، والعظمة التي ليس وراءها عظمة ، وخليق بهم أن يحتفلوا به فما كان مذ حرى في ديارهم إلا الوفي السماح .

تباركت يارب ! وحمداً لك يانيل ! تباركت يارب ، ما أكرمك وما اعظم آلاءك . أردت لمصر الخلود فأجريت لها من أقصى الأرض الكوثر الفياض .

وحمداً لك يانيل ، ما أنبلك وما أوفاك ا

قطعت المسافات الطوال لنجعل من مصر خبة وارفة الظلال · تباركت يارب ، وشكراً لك يا أم النيل ! أنجبت فأكرم بالمنحبة والنحيب .

ولكنهم ظلموك في المشيب فأطلقوا عليك اسما لا تمتين له برحم!

لقد نسبوك — لاسامحهم الله — إلي ڤكتوريا وأنت منها ومن أهلها براء!

ألا ماأجمل اممك القديم « بحيرة أوكروى » الذى عرفت به منذ أن عاش على ضفافك إنسان ، ولكنك ذات الأصالة والمجد مهما تغيرت الأسماء .

يا ابنة هضبة البحيرات لبرجع معا ملايين السنين لنقرأ سفر تاريخك المجيد، لقد زلزلت أرض إفريقية في عهد سحيق فانشقت عن أخدود عظيم امتد شمالا حتي وصل إلى أرض فلسطين و تكونت فيه بحيرات هن لك أخوات غير شقيقات ، وتدفق على جوانبه حم البراكين فترا كم جبالا شامخات ، تسهر على رعايتك

أنت وأخواتك بلا سأم ولاكلال ، وكنت أنت مكان القلادة من العقد فنفرع على جانبيك الأخدود ، وامتد فرعه الشرقى ليكون فيه حوض البحر الأحمر وخليج العقبة والبحر الميت وغور فلسطين ، وامتد فرعه الغربي ليكون فيه شقيقاتك إدورد وألبرت و بنات عمومة أخريات .

ونثات ياڤكتوريا في منخفض من الأرض تبلغ مساحته ٦٩ ألف كيلو متر مربع فاذا بك أكبر مسطح من الماء العذب في العالم القديم ، عندين على ثلاث درحات و نصف من درجات المرض وتقيمين على ارتفاع ١١٣٥مترا فوق سطح البحر ، وإنك لبحيرات عميقة منوسط عمقها وعمرا وتقل فها الجزر فلا تنحاوز الأربع في المائة من مساحتها الضخمة ، ويختلف مستوى المأء فيك من وقت إلى آخر، يختلف مع الليل والنهار، ويختلف من موسم إلى موسم ، ذلك لأن عظم اتساع السطح الماني بؤدي إلى وجود تيارات بحرية وبرية أشبه بنسم البعدر والبر ، وهذا بالإضافة إلى تغير الضغط الجوى و تأثير الجاذبية تحدث نوعا من المد والجزر نفير من مستوي سطح الماء 6 ولكنها حرك ليس لها اضطراد حركات المد والجزر التي تعرفها البحار ، بل حركة غير منتظمة واكنها قد تصل باختلاف المنسوب إلى نحو سنين سنتيمترا .

أما الاختلاف الموسمى فيرجع إلى تغيرات المناخ ، فيرتفع مستوى الماء عقب فصل الأمطار الغزيرة فى مايو ويونية ، وفى أكتوبر ونوفير . وينخفض عندما تقل كمية المطر الساقط . ومتوسط هذا الاختلاف نحو ثلاثة أمتار وربما بلغ الحمسة في بعض الأحوال . . وربما كان الاختلاف لسنة أو لعدة سنين ، ويقولون إن السبب فى هذا هو ظهور الكلف على وجه الشمس وير بطون بين الظاهر تين ولكن تعليلهم لايزال مجرد افتراض يحتاج إلى البراهين التي تخرج به إلى فلك الحقيقة .

واختلفت يا قكتوريا عن أخواتك بحكم النشاة والتكوين ا فهن طوال ممشوقات وأنت لك من بسطة الجسم حظ موفور . وهن تقترب من ضفافهن الجبال العالية فلا تترك ببنها وبين ماء البحيرات إلا الضيق من السهول . وربما زحفت الجبال علي السهل الضيق لتغسل أقدامها بالماء الطهور ، ولكن الجبال خشيتك فوقفت تتطلع إليك من بعيد فكان بينك وبينها المهول تجرى فها الأنهار ويعيش من حولها الناس .

وما أكثر الأنهار التي تنحدر إليك حاملة ما استطاعت أن تحمله من الماء ، وهي قد تختلف في طولها وقد تكون موهمية أو دائمة الجريان ، ولكنها في كل الحالات يملأها الإيمان بك والوفاء

لابنك العظم 6 فمن حبال الجون في الشمال الشرقي منحدر نهر « نزويا » واخوان لهم صغار ، ومن الشرق تنحدر من الحافة الغربية للإخدود الشرقي أنهار «كوجا» « ومارا » «وروانا» ، ومن الجنوب ينحدر نهر مميو وأنهار أخر غير ذات شأن ، وإذاكان ساحلك الثمالي لاتدخله الأنهار لانحدار الأرض نحو الشمال فإن ساحلك الغربي يسعد بوصول كا چيرا العظم ، إنه النطفة التي تندخلق فما بعد لتكون النمل الخالد. إنه مجمع مياه الهضبة الواقعة إلى الغرب ويحرص علمها لمسافة ٧٠٠ كم حتى يقدمها هدية لك طبية ، إنه ببدأ من عند دائرة العرض الرابعة جنوب خط الاستواء ويتجه من الجنوب إلى الشمال حاملا اسم روفوفو حتى يلتقي برافد ياتيه من حبال مفمبيرو ، ثم يواصل سيره باسم كاچيراحتي دائرة العرض الأولي جنوبي خط الاستواء. ثم يدعوه الشوق إليك فينتحرف على غير انتظار متجها نحو الشرق حيث منتهي إليك بدلنا صغيرة 6 وإنه لشمه بالنبل امنه البكر ببطء جريانه في وسط الطريق فتكتر به البطائح والمناقع فاذا ما اقترب منك جري إليك في سرعة لعله يعوض مافات. ومن حولك الجيال تطاول أعنان السهاء ، من حولك الجون ومفمبيرو ورو نزوري؟ ويقف الجون في الشهال الشرقي منفرداً

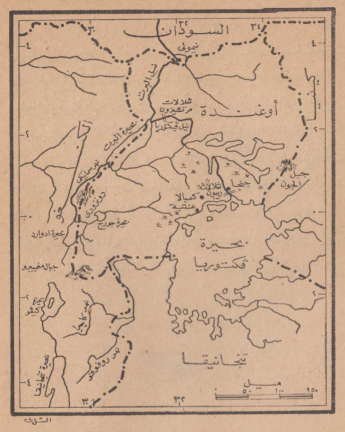
وكانه وقد تغطى بالغابات كبير أناس فى بجاد مزمل كما يقول شاعر المرب الأكبر امرؤ القيس ويبدو فى شكله المخروطى الذى يرتفع نحو ٣٤٠٠م وكأنه راهب دير يتعمد فى عزلته لرب السماء؛ ومن يصدق أن بركانا تنشق عنه الأرض يكون هذا الجبل العظيم الذي يزيد قطره على الخسين كيلو متراً وتتسع فوهته فتتجاوز ستة عشر كيلو متراً ، وهو بعد ليس له قدم البراكين الإفريقية الأخرى بل إنه بركان حديث ، تدل على ذلك فوهته التي لا تزال تحتفظ بالشيء الكثير من معالمها .

وفى أقصى الغرب تقوم جبال مفمبيرو وتشبه الجون من ناحية الشكوين ولكنها أكبر سنا، وهى مجموعة من البراكين عددها عمانية تكونت فى الأخدود الغربى بين بحيرتى كيفو وادورد فغيرت من معالم الأخدود وفصلت بين المياه التي تنصرف إلي البحيرتين، فحالت بين بحيرة كيفو وشرف الاتصال بالنيل.

وفى الشمال الغربى حبل يتعمم بالثلج على مدار العام ويراه القوم وقد سطع عليه القمر فعكس أضواء توقظ نائم الخيال، وفى بساطة شاعرية يعتقدون أن هناك صلة بين حبلهم والكواكب الوضاء، فيطلقون على رونزورى اسم حبل القمر وهو اسم طالما تردد في كتب القدماء عندما يتحدثون عن منابع النيل.

ويختلف رو بزورى عن زميله ، فما هو مما صنعت البراكين ، ولكنه يتكون من الصخور النارية التي تتكون منها الهضبة الافريقية ، الأمر الذي يحير الباحثين عن سر تكوينه وقيامه شامخا فوق الهضبة . ويرى بعضهم أنه نشأ بسبب التواء في قشرة الأرض حديث ، ويمتد الجبل الذي يتجاوز ارتفاعه الحمسة الآف متر نحو مائة كيلو متر في شرق الأخدود الغربي بين بحيرتي ادورد وألبرت وينحدر انحداراً شديداً نحو الغرب ولكن انحداره نحو الشرق أسهل وأيسر ، وتنصرف كل ولكن انجداره على السفو من السهاء مطراً او ذاب من الجليد منحدراً على السفوح .





(شكل ١) . في المرور (هضبة البحيرات)

في المور

الساحل الشمالي لبحيرة فيكتوريا يحرج النيل الوليد ولا منعر صحب ولا ضوضاء ، ولكنه سرعان ما بعلم هدره وضحيحه ، وهذه هي دائماً طبيعة الأطفال ، لقد صفعه حاجز من صخور الديوريت اثار فيه كامن الحياة ، فاذا به يركل الحاجز بقدميه حتى يشق فيه فنحات ثلاثا يهوى منها إلى مجرى ضيق عميق ، إنها شلالات ريبون التي تقع إلى الشمال من جنجا غير بعيد من مداية الطريق الطويل الذي يستعد النهر لسلوكه 6 ويسرع النهر في سبره بعد أن حددت له معالم الطربق ضفاف من الصحر عالية تكتنفها الغابات ذات الأشجار الضخمة الدامة الأخضرار وقد خم علما صمت رهب ، ويمضى الهر الطفل يرغى ويزيد سعيداً بالحياة ، ويسقط من شلالات أوين ، وعندها يتلقى الدرس الأول فى تهذيب السلوك ، فقد اقيم عليه وهو الايزال في أول حياته سدعظم ثم إنشاؤه في سنة ١٩٥٤ ليوفر الكهرباء لأوغندا ويخزن المياه لمصر ، وعلى إنشائه اتفقت حكومة مصر الوطنية والحكومة التي تفرض نفسها فرضأ

فى اعالى النهل . وسعة الحزان مائة مليار من الأمتار المكتبة عكن الاستفادة منها كرصيد ينفع عند الحاجة .

و بمضى النهر إلى غالثه مسافة ستين كيلو متراً ثم مدركه شيء من الوهن ، لقد ودع أمه منذ قليل ، ولكنه مقط من حالق ، فهبط محو مائتي متر بين المساقط والمندفعات ، وها هي ذي ضفافه تتباعد بالندر يج حتى تتجاوز الشقة بينها الكيلو متر أو تريد ، وها هو ذا النهر يتمطى وقد اصبح عمقه أقل من ثلاثة أمتار ، وهاهي ذي المناقع تحف به على الجانبين وقد تغطت بنبات الماء ، إنه هدوء الشيخ تصطنعه ولا يزال في فجر الطفولة ، وسكرر هذا الأمن فها بعد منات ، يرغمه على ذلك نوع الحياة التي كتب عليه أن يحياها ، وكلما تقدم النهر زاد بطؤه وضعف تياره ف كا عا يقدم رجلا و مؤخر أخرى قبل أن يطرق باب « محمرة كيوحا ، ، و ماله يخشاها ويرهما و ما هي سوى مستنقع كبر ، وبمر بأطراف البحيرة وقد ضاع مجراه بين المناقع ونبات البردي الطويل السيقان. ولكن يظل للمحرى شخصيته المستقلة ويمضى شحسس الطريق خمسة وسيمين كيلو متراحتي بترك البحيرة واكنه يظل في هدوئه حتى يمر بأطراف بحيرة أخرى صغيرة هي « بحيرة كوانيا » التي تنصل بكيوجا من حية الشمال.

وكدون قد قطع من رحلته نحو مائنين وخمسين كيلو متراحيها يتصل به نهر كافو الآتي من نواحي الحافة الشرقية لبعجيرة البرت، و شحول النهر فجاة إلى الشمال وقد صحا من غفوته ودب في حسمه النشاط ، وما هي إلا مسافة محدودة حتى نغير النهر اتجاهه مرة أخرى فيولى وحبه شطر الغرب ، وكانما سحث عن المتاعب فهو بهذه الحركة يدخل تحت نفوذ منطقة شلالات مرتشبزون وتعترضه حنادل عدة أكبرها « حنادل كروما » ولا تبعد باكثر من عشرة كيلو مترات من بداية طريقه الغربي ويتدافع الماء في النهر ويهدر ، و معود إلى عبث الطفولة الذيكان قد تخلي عنه إلى حين ، وسبحان من يخلق من الضعف قوة ؛ لقد اثاره أن يعترض الصخر طريقه وهو يسير إلى خالنه الشابة بحيرة البرت ، ولا شير الأنهار في طفولتها شيء كعناد الصخور · وينقض النهر في فترات متعاقبة فوق شلالات مرتشيرُون التي تقوم على الحافة الشرقية للا خدود الغربي و بضيق مجراه إلى حد لا يتصور، فيصبح أقل من عشرة أمنار وتحتبس المياه في هذا المجري الضيق فيكون لما صخب وهدير ، وتسقط في قوة وعنف من ارتفاع نزيد على الأربعين مترا ويتناثر الرذاذ فلا تدرى اهو من النهر أم مطر يسقط من السماء ، ويتحلل الضوء فترى فيه من الوان الطيف ما يبهر الأنظار ·

ويعود النهر يسترد انهاسه وقد انتصر على الصخور ، ويتسع مجراه وتتباعد الضفاف ، وتمرح فى مباهه أعداد ضخمة من التماسيح و بقر الماء و تعود المناقع نحف بجانبيه ، وربما تكونت فى مجراه بعض السدود ، ويرتمى فى أحضان بحيرة البرت و هو يلهث فيجد عندها الراحة والأمان .

وتقع بحيرة البرت في الأخدود الغربي ، وكان لها قبل الاستمار اسم جميل، كان القوم من حولها يسمونها «لوتا نزيجا» أي الضياء الذي يقتل الجراد . وكانوا يستوحون الفطرة السليمة وحدها حيما أطلقوا هذا الاسم ، فالبحيرة باتساعها وعا يحيط بها من شاهق الجبال لا تقوى أرجال الجراد على عبورها ، وعسى الاسم القديم يعود ، يوم يسترد القوم . استقلالهم المفقود .

وتنبسط مياه البرت على مساحة ٥٣٠٠ كيلو متر مربع فهى أصغر من أختها فيكتوريا بكثير، وتمتد بين خطى عرض المحرد ٢٠ درجة، ٢٠٠ مترا فوق سطح البحر ويتراوح عمقها بين ٣٥، ٥٥ متراً ولكن اجزاءها الشمالية

الشرقية تقل فها الأعماق كشرا ، و مقل العمق كذلك في أقصى الجنوب ولذلك يقدر متوسط عمق المحمرة بانني عشر مترا. وتستقم سواحل البحيرة فلا تتمرج ، وترتفع جوانها عالية خالية من المستنقعات ، وتكون حافة الآخدود نصف هذه السواحل، فترتفع الأرض مباشرة جوار الماء ويتجاوز الارتفاع في بعض الأحوال الألفي متر ، وماء البحيرة لا يزال جد قريب وترى هذا بصفة خاصة في الجانب الغربي من البحيرة ، وفي مثل هذه الظروف تتمذر السكني إلا في جهات محدودة للغاية ، وتنعدم الأنهار فليس لما أرض تجول فها وتصول ، وتجدمياه المطر الغزيرة طريقها إلى المحدة في مسايل قصيرة سريعة الجريان ذات اودية ضيقة عميقة . و بدعو اقتراب الجبال من المحدة إلى التفكير في استخدامها كخزان للمياه لا يترتب عليه إغراق مساحة فسيحة ، ولا شعرض فيه مسطح ماتى واسع للشيخير . والحانة الشرقية للبحيرة على خلاف الحانة الغربية فهي مر تفعة في الجنوب فقط ، ثم تنحفض إلى حدكم و تترك منها و بين مياه البحرة سهولا ساحلية مستوية ريما تجاوز عرضها العشرة كيلو مترات ، وقد غطتها رواسب مو · الطمي حملتها الجداول الكثيرة التي تنحدر من هذا الجانب ، و تخلو البحيرة

من الجزر وتخلو جوانبها من المناقع حتى فى السواحل المستوية ، ولا يستثنى من ذلك إلا أطرافها الشهالية عند مصب فيكتوريا . ويدخل البحيرة فى الجنوب نهر صمليكي الذى اتخذ من سيرة

النيل الأعظم مثلا يحتذبه ، فكان له رغم قصر مجر اه كل ما للنيل الكبير من صفات ، وأنه ليتخرج من بحيرة إدورد كما خرج النيل من فكتوريا ، وأنه لبيداً رجلته هادئا رزينا ثم يعنف إلى حين، فإذا ما اقترب من محمرة البرت عاد إليه هدوؤه القديم ، ويسر نهر ممليكي في الأخدود إلى الغرب من حيال رونزوري المعممة بالسحاب ، ويقطع في رحلته ٧٥٠ كيلو مترا معظمها في أراضي الكنفو التي كانت حتى عهد قريب نهدا للحكا والملحكيين ، ويسقط النهر في رحلته نحو ٢٩٦ مترا ، يهيط معظمها في الشلالات والمندفعات التي يعاني منها وهو في مجراه الأوسط يسير ، فإذا ما انكشفت الغمة ووصل المحرى الأدني سار على مهل وراح يتثني في دلال ، وقل عمقه فما يتحاوز أربعة أمتار ، واتسع مجراه بعد ضبق فزاد على المائتين وخمسين مترا ، ومدخل بحيرة البرت بعدة مصبات أكثرها قليل العمق بسبب وجود الرواسب والحواجز الرملية ، ويتعذر أن تعين اي فرع له الصدارة بين الجميع ، وتكتنف النهر عند مصابه المناقع

ولكنها أقل عددا مماكان ينتظر في مثل هذا الإقلم. ومنشأ نهر ممليكي محمرة إدورد ألتي تنبسط في الأخدود الغربي على مساحة ٢٢٠٠ كيلو مترامر بع على وحه التقريب ، وتقع على ارتفاع ٩١٤ مترا فوق سطح البحر 6 وهي محدة بيضية الشكل تسيرًا مع الأنجاه العام الأخدود ، من الجنوب الغربي إلى الثمال الثمرقي ، وسواحلها قليلة التعاريج وهي صفة تميز بحبرات الأخاديد ، وعلى الجانب الغربي للبحيرة ترتفع حافة الأخدود دون تدرج حتى تبلغ ارتفاع ٢٥٠٠ متر ، ولكن الارتفاع على الجانب الشرقى أكثر لطفا ، يبدأنه قـــد يشبه الساحل الفريى في جهات محدودة تفسل فيها الجبال أقدامها في الماء ، وتدخل المحمرة روافد من الجنوب والثمال وينصرف إلها معظم ما يسقط من مطر على جبال رونزوري ، والغرب لا أنهار فيه بعد ان زحفت الجبال إلى شواطيء البحيرة ، وينكسر الصغر في شرق البحدة فيكون قناة طبيعية طولما حوالي ٤٥ كيلومتراً وعمقها نحو خمسة أمنار و بتراوح عرضها بين ١٥٠٠،٥٠٠ متر وهذا الانكسار هو بوغاز كازنجا الذي يربط بحيرة إدورد بيحيرة جورج ، ومجراه مستقم لا عوج فيه ، وماؤه مخضر بما يتطفل عليه من نبات ، وفي موسم المطر

تنحدر المياه من بحيرة جورج إلى بحيرة إدورد بتيار ضعيف يكاد لا يحس إطلاقا في موسم الجفاف .

وجورج التي يعرفها السكات باسم دوبرو بحيرة صغيرة لا تزيد مساحتها على ٣٠٠ كيلو متر مربع ، ولما كانت سواحلها سهلية منخفضة فإن مساحتها تنغير مع الأمطار ، فهي تزداد في موسم المطر وتدكمش في فصل الجفاف ، وحينها تنطوي على نفسها تخلف وراءها المناقع والبطائح المائية في كل مكان إلا على الساحل الغربي الذي تكتنفه الجبال . وفي مياه بحيرة جورج ملوحة ، وهكذا كل بحيرات الأخدود ، ويرسب هذا الملح في البحيرات فلا يحتوى النيل عند خروجه على شيء منه ، وينتفع به السكان فيقايضون عليه بسلع اخرى هم في حاجة إليها ، وعلى جانبي بوغاز كازنجا وفي شمال بحيرة إدورد عدد من البعدرات الصغيرة يوحى شكلها المشدير بأنها كانت فوهات براكين خالدة قبل أن تمثليء بالماء .





الطرف الثمالي الغربي لبحيرة البرت يخرج النيل حاملا الاسم الذي تحمله البحيرة ، ومخرجه منها قر س جداً من مدخله فها ، وكون نهراً واسع المجرى سهل الأنحدار يسير في تؤدة وكأنه يزحف ، وربما تباعدت ضفافه فاصبح اشبه يبحيرة منه بنهر ، وتتكرر الظاهرة فيبدو النهر كسلسلة من البحرات يصل بينها مجرى مأتى واسع ، وتحمل بعض هذه البحيرات أسماء ، ولكن معظمها يظل بلا اسم ، وأهمها جميعا بحيرة « روبي » التي تمند لمسافة ١٣ كيلو مترا علي عرض بتراوح بين الكيلو متر الواحد والخمسة كيلو مترات، ويصل إليها النيل بعد أن يكون قد قطع اربعين كيلو مترأ من مخرجه من بحرة البرت 6 وفي شمالها بضيق النهر فلا يزيد عرضه على مائة وخمسين مترا ، وفي هذه الأنحاء تقوم ملدة

واد لاى ، وبعدها يعود النهر من أخرى إلى الاتساع . ويرفد النهر وهو يختال ، عدد من مجارى الماء ولكنها ضعيفة لا تترك فيه سوى الأثر الطفيف ، وتختلف جوانب النهر من مكان إلى مكان ؛ فقد تقبل عليه حافة الأخدود فإذا بجوانبه صخرية عالمية ، وقد تدبر عنه فتنخفض الضفاف وتكثر المستنقعات وأكثر ما تكون هذه الصورة في المنطقة الوسطى من النهر .

وتقترب حافة الأخدود الشرقية من مجرى النهر في منطقة شلالات مرتشيزون ، ثم تنحرف بعدها إلى الشمال الشرقي فتصبح على بعد منه ، ولكن الحافة الغربية على عكس ذلك فهى أكثر ظهوراً ووضوحا ، وكثيراً ماتدنو من مجرى النهر ، وعند طرفها الثمالي يوجد جبل أوتسى ، وهو جبل بركاني منفرد يربو ارتفاعه على ألني متر وعنده يبدأ نيل البرت يتجه إلى الثمال ويظل كذلك حتى نيمولي وهو هنا نهر سريع الجريان لا يزيد اتساعه على ٢٧٠ متراً .

وعند نيمولى يدخل النهر أراضى السودان الشقيق ، يدخل المديرية الاستوائية صفرى مديريات الجنوب الثلاث ، وعلى الحدود يغير النهر اتجاهه فجأة فيصبح الشمال الغربى قبلته ، ويترك همنية البحيرات : هرا عنيفاً كأنما نكص على عقبية عائدا لطفولته ،

وله العذر . . فقد اعترض الصخر الصلب طريقه ؛ والمسخور إذا اشتدت صلابتها فهي أكبر عدو لحياة الأنهار الوديعة المسالمة ، وتحتدم المعركة بين الماء والصخر ، وتنجلي عن عدد من الجنادل ومساقط الماء ، وتعترض النهر جزيرة صغيرة غير بعيدة من نيمولي ، ومن بعدها يدخل منطقة شلالات « فولا » أكبر عقبة يصادفها النهر من منبعه حتى المصب ، فعندها يضيق مجرى النهر احتى يكاد يختنق ، وتحيط به جوانب صخرية ملساء ترتفع إلى عشرة أمثار ، ومن ثم يكون انحدار الماء شديدا واندفاعه أشد ، وهذه قوة من قوى الطبيعة لا تزال مهملة ، ويوم يشتد ساعد السودان ستكون منبع بركة ومصدر خير وفير .

وفي هذه المنطقة يضطر بباطن الأرض ، فتتمرض للزلازل والبراكين، وتنفجر فيها البنابيع الحارة يندفع منها الماء في درجة الغليان ، ور بما سالت مياه بعض تلك الينابيع إلى نهر النيل الذي يحمل بعد مروره بنيمولي اسما جديداً يظل محتفظاً به لمسافة تربوعلى عاني مئات من الكيلومترات ، إنهم يسمونه بحر الجبل وما به من عيزات أنهار الجبال ميزة ، ولعلهم اطلقوا عليه هذا الاسم ليقؤوا من عزمه فلا يهن فهو بعد الرجاف اشبه بالملاكم توالت عليه ضربات غريمه ، ولم تعد أمامه سوى جولة أخيرة قد يفقد فيها الحياة .

و تختلف كمية المطر الساقط في شرق النهر وفي غربه فنتراوح بين ٥٠ سم في كابيوتا ومائة سم في توريت ، وقد ترتفع فتصل إلى ١٥٠ سم كما هي الحال في باي ومريدي ، على حبن أن المنطقة فيا بين حبال ديدنجا والحدود الحبشية تتميز بالجفاف ، الأمر الذي يحتم علي سكانها أن يحبوا حياة بدوية أو شبيهة بالبدوية ، ولكن فيا عدا ذلك فالمنطقة تغطيها الغابات التي تختلف كنافتها باختلاف كمية المطر الساقط ، والسكان مستقرون إلا حينا تضطرهم زراعتهم المتنقلة إلى الرحلة عن أراضهم التي أجهدت الزراعة تربتها .

وفى نهاية فصل المطر تغطى السهوب التى تمتد على جانبي النهر حشائش طويلة خشنة تحرق في بداية فصل الجفاف ، اللهم إلا في المناطق التي يبلغ فيها المطر أقصاه. وهذا الحريق السنوى يؤدى إلى نقص العناصر العضوية في التربة ويعوق نمو النبات ، وتختلف كمية المطر الساقط في المنطقة الواحدة من عام إلى عام ، وقد تحدث أشباه المجاعات بين الحين والحين نتيجة لقلة الأمطار ، ولا يكون هذا إلا في مناطق محدودة تقع إلى الشرق من النهر الكبير .

ويتجمع السكان في السهول ، أما المناطق الجبلية فغير

مسكونة ، وإذا وجد السكان على الجبال فهم هناك مكرهين لا مختارين . وهم قبائل وشعوب من أكبرها قبائل اللاتوكا والباريا والزاندي . ويسكن اللاتوكا في شرق النيل وهم أصلا من عناصر « التركانا » التي منشؤها كلينا . ثم هيطوا إلى أراضي جنوب السودان ، واحتكوا « بالأنواك » الذين يتكامون لهجة شلكاوية فلم يستطيعوا التحدث إليهم فسموهم باللاتوكا وتعنى باللسان الشلكاوي « الصم الذين لا نفقيون حدثًا » و بعد أن استقر اللاتوكا في أراضهم تكاثروا وتشعبوا بطونا وعشائر ، وكان منها عشرة سلكت سلوكا مختلفا في حياتها فاطلقوا عليها اسم « الباريا » اي الحوارج ويعيشون الآن عني ضفاف بحر الجبل في جنوب أرض الدنكا ، وقد انتشرت لغتهم حتى أصبحت لغة كثير من القبائل كالفاجولو والكاكوا والكوكو والنانجوارا.

أما الزائدى فيسكنون الهضبة التى تفصل بين مياه بحر الغزال ومياه نهر الكنغو ، ويربو عددهم على الأربعة ملايين يعيش منهم نحو ه إ في داخل حدود السودان ، أما غالبيتهم فتعيش في الكنغو ، وبالرغم من ان الزائدى يمتون باصولهم إلى عنصر الأقزام فإن اختلاطهم بالعناصر النيلية قد غير من صفاتهم ،

فهم متوسطو القامة ، ممر الوجوه ، ممرة تضرب إلى حمرة ، وليس الزاندى كمعظم سكان جنوب السودان من الرعاة ، بل يمارسون الزراعة ولهم فيها مهارة وقد ساعدهم على إتقانها التربة الخصبة والماء الوفير ، ومن ثم كانت أراضهم ميدانا لمشروع اقتصادى ضخم عرف باسم « مشروع الزائدى » مضت على إنشائه سنوات كان النجاح حليفه ، رغم الأغراض الاستمارية الخفية التي كانت من ورائه ، يوم ان كان الاستماريوقن أنه بلانهاية .

وعلى ضفة النهر تقع مدينة « حوبا » اكبر مدن جنوب السودان ويبلغ عدد سكانها نحو العشرين الفا وعندها تنتهى الملاحة النهرية التى تربطها بالشهال ، وتتفرع منها شبكة واسعة من الطرق هي أحسن طرق السودان جميعاً ، فهي صالحة للاستمال على مدار السنة وكلها مما يصلح للنقل بالسيارات ، فنها طريق يمتد إلى توريت ونيمولي على حدود أوغندة فيربط السودان مع النقل المائي والسكك الحديدية في أوغندا وكينيا وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٧٨ و فائدته المباشرة للسودان قليلة ولكنه عمل حلقة هامة في شبكة المواصلات بالإمبراطورية التي كانت تحلم بريطانيا بإقامتها في إفريقية ، ومنها طريق آخر التي كانت تحلم بريطانيا بإقامتها في إفريقية ، ومنها طريق آخر

إلى ﴿ أَبِهِ فِي الكَنفُو ، وحركة النهر على هذا الطريق مما تقوم به الحكومة وهي حركة آخذة في الازدياد التدريجي ، وستنمو وتنشط يوم ان يجتاز الكنفو المحنة التي فرضها عليه الاستعار ويحصل على استقلاله كاملا غير منقوص ، أما الخرطوم الماصمة الأم في الشمال فلا طريق يربطها بجوبا عاصمة الجنوب. وهكذا يكون الدليل المادي على النية الحبيثة التي كان يبيتها الاستعار لفصل جنوب السودان عن جمم الوطن الأكبر وربطه بجيرانه من المستعمرات .





الرجاف ينتهى اضطراب باطن الأرض ، وعندها يقوم جبل مخروطى الشكل تهزه الزلازل بين الحين والحين ، وللسكان تفسيرهم الطريف لهذه الهزات ، فالجبل فيا تروى أساطيرهم نشا في الشهال ، ثم حملته الريح فيا تحمل إلى حيث هو الآن ، ودفن تحته مثات من الناس وألوفا من رءوس الماشية ، وبين الفيئة والفينة يحاول الناس وقطعانهم النهوض من تحت الجبل فلا يستطيعون إلا أن يهزوه .

و بعد أن يغادر النهر الرجاف يعاوده هدوؤه ، فيصبح نهر ا بطيئا واسع المجرى تمترضه كثير من الجزر ، و يبدو وكانه في نهاية الطريق ، و تكثر على جوانبه نباتات البردى والبوص وأم الصوف و تنتهى الغابات ، فالنهر على أبواب منطقة غريبة عليه ، منطقة ما كان لها أن تمترض نهر ا و هو لا يزال في المراحل الأولى من الطريق .

وعر النهر بمحنة تأسية تلازمه حتى يبلغ الدائرة العاشرة من دوائر العرض ، ولو أنه أنهي حياته عند تلك النقطة لما كان في ذلك عجب ، فهو لا يصل إلها إلا بعد رحلة شاقة مغالب فها الموت ، ويلقى من العقبات والمصاعب أكثر مما تحمل طاقة أى نهر حتى مكاد ملفظ أنفاسه في كل ميل ، ولكنه النيل له ساحر وفيه قوة 6 ولكنه النيل المحب لمصر وفي سبيل الحب يهون كل بلاء 6 ولكنه النيل النهر الطموح الذي يصر في عناد على أن تكون أضخم الأنهار وأعظمها حظاً من الطول. ولكنه النيل تغرى الريح المداوة بين مائه وبين التراب الذي يمسك هذا الماء تم يمتد على الجانبين منبسطاً رتيما ، فيشتد الصراع و بعنف ، ويقوى النضال ويحتدم ، ويستلب الماء من التراب مزقا يكون منها جزراً صغيرة يمثلي، بها مجراه ، فتتخفف من حدة المعركة ، واكنها تضع دعائم فوضي شاملة ، فإذا بالهر كالشبح المسحور تراه هنا وهناك ، وإذا بمياهه تلغي كلّ ما ينظم علاقتها بالأرض ، فتنساب في قنوات ومناقع وغدران يلفها الغموض فلا تعرف كيف تبتدئ ولا إلى أين تنتهي ، وإذا بالجزر شبت بعضها في الأرض فلا تتحرك 6 ويندفع بعضها مع التيار حتى يصل إلى منعطف في النهر او منعرج فيقف ليكون سدا حاجزًا ،

وهى كلها ثابتة أو متنقلة ، تنمو فيها أخلاط من النبات تتراكم بعضها فوق بعض حتى تتلبد، وقد تسمك حتى يبلغ ارتفاعها خسة أمتار في كثير من الأحايين .

إن النهر هنا في « منطقة السدود » وإنه ليخترق الستار الذي ظل لآلاف السنين يحجب وراءه أسرار منابع النهر المقدس، حتى أراد الله لحضارة مصر أن تنتصر على الطين والنبات فتغلغلت في السدود ووصلت إلى بحبرات خط الاستواء تحمل شعلة ما كان أسعد إفر يقية لولم يطنيء الاستمار الأوربي نورها. يدخل النيل أرض السدود عند « شمبة » وهي محلة صغيرة تقع على بعداً منار من مجر اه، و يختلف إلها القوم للبيع والشراء؛ ويخم الصمت ، وتقلب الطرف فلا ترى إلا بساطا من العشب يتموج ، أو بلاشين بيض على الماء الهادئ تحوم ، وتقل المخلوقات إلا ما كان منها معيش في الماء أو يزحف على الأرض، ولا يدنو الإنسان او الحيوان من النهر إلا في مناطق محدودة، فقد يخطي الحيوان التوفيق ، و مغره العشب المشتبك فلا معرف ما محته ، ومن تم يغترز ويغوص ، ولكن كائنا واحدا يألف تلك المنطقة ويطيب له فيها العيش ، إنه النمل الأبيض، يبني مساكنه تلالا عالمية ، ويحفر فيها السراديب والدهاليز ، ويقتات

بما يقرض من خشب وشجر ، ويجد فيه السكان غذاء شهيًا فيخفون لجمعه والتقاطه عندما يخرج من مساكنه عند سقوط الأمطار .

ومنذ مغادرة «شمبة» لا تمر بمحلة مسكونة حتى تصل إلى «أدوك » وفيها تبدأ مؤثرات حضارة الشمال في الظهور فتزداد نسبة الذين يرتدون نوعا من الملابس إذ لم يكتف الاستمار شالوث الجهل والفاقة والمرض فأضاف إليه المرى كذلك . وتقترب رويدا رويدا من بحيرة «نو» أو «مقرن البحور» كا قد تسمى ، فعندها أو غير بعيد منها تنتهى الروافد الثلاثة التي تعين نظام النيل فيدخلها بحر الجبل وبحر الغزال وينتهى إلى الشرق منها بحر الزراف .

وإذا كانت أرض بحر الجبل قد انبسطت في سهول فساح يغمرها الماء فلا تصلح سكني الإنسان، فإن إلى الشرق منها أرض بحر الزراف، وهي ثابتة مرتفعة مسكونة إلى حد ... أنها أرض «النوير» الذين ينتشرون بين بحر الغزال ونهر السوباط، يزاولون حرفة الرعى ولا يأ نفون كغيرهم من الزراعة ، لهم قطعانهم الضخمة من الماشية والأغنام، ولهم زراعاتهم البسيطة من الذرة الرفيعة والدخن، ولكن البيئة التي يعيشون فيها

موحشة قاسية ، ومن ثم كان لا مناص لهم من الاستعداد المستمر لمواجهة مصاعبها ومتاعبها ، فلا عيب عليهم إذن أن كان في طبعهم غلظ ، أو كانت في معاملتهم حفوة ، فليس أقوى من البيئة في تشكيل الطباع وتوجيه السلوك .

ويمرن فتيان النوير على تحمل المشقة منذ الصغر. ونقام حقل تختبر فيه شجاعتهم وهم في سن المراهقة بين الثالثة عشرة والسادسة عشرة من عمرهم ، تلك هي حفلة « الجار » أو حفلة « التشليخ » ، وفيها تزين جياه الفتيان بخطوط أفقية عمقة من الوشم تظل قرابة شهرين حتى تندمل ، و يظهر المر"اد جلدا وشحاعة خلال تلك المملية المؤلمة فلا نحيب ولا صراخ ، وتدعى الفتيات لثمود الحفل حتى يرين بأعينهن مظاهر الشعماعة وقوة الاحتمال التي يبديها اللدات والأتراب، والويل الويل لمن خارت عزيمته فظهر عليه الحوف والاضطراب ، إن اسمه يصبح مضغة في الأفواه ، وقلما بذكر بخير أو يظفر بتقدير . . · إنها المرأة دائمًا تثير النخوة ، وتدفع إلى النضحية في صبر واحتمال ، وقديمًا ود عنترة تقبيل السيوف لأن لها بريقا يذكر بحبيبة الفؤاد.

ولقد ذكرتك والرماح نواهل

مني ، ويض الهند تقطر من دمي

فوددت تقسل السيوف لأنها

لمعت كبارق تغرك المتبسم

امتاز النوير بالشجاعة والمنعة وعزة النفس 6 فلم يقبلوا الحسف الذي أراد أن ينزله بهم أحد حكامهم من أصحاب العيون الزرق يوم أن كان للعيون الزرق حكومة في السودان ، فثار القوم وزادت ثورتهم حينها رأوا رغبته الصادقة في إذلالهم فمزقوه إربا، وحمل كل فرد جزء منه في حربته وراح يرقص في زهو ونشوة ، وثارت حكومة الاستمار في الخرطوم فراحت تعيد تمثيل الرواية التي أخرجها على المسرح المصرى أستاذهم الأكبر اللورد كرومر يوم أن أصابت شمس دنشواى أحد جنود الاحتلال بضربة قوية قضت عليه ، فإذا به بعثير الفلاحين مسئولين عن حرارة شمسهم فيرهق الأرواح على المشانق ، ويقطع بالسياط الجلود . . . أعادت الخرطوم تمثيل الرواية في أرض النوير فجردت حملة لإخضاعهم و اخذت بدم الضابط «فيرجسون» دم مئات من الشهداء ، ولم يستسلم النوير في سهولة رغم كثرة ضحاياهم 6 بل دافعوا ما استطاعوا إلى الدفاع سبيلا حتى انتصرت أسلحة البيض على شجاعة السود .

ولكن النوير وإن كان المثل يضرب بتهورهم فى جنوب

السودان قوم مؤمنون قدريون ، يرون أن مشيئة الله هي التي تدم بالحير وهي التي تمنحن بالضرر ، ولا قدرة لمخلوق على مقاومة إرادة الحالق ، ولا سبيل لديهم إلا الدعاء في خشوع ان يكشف الله عنهم السوء ، وأن يكف عنهم الأذى ، وحتى في حالة الموت لا يشكو النويرى ولا يتوجع بل يستسلم لحكم القضاء ، ويدفن في صدره آلامه وأحزانه مؤمنا بأن الروح لم تكن سوى وديعة استردها صاحب الودائع .

ولا يدين النوير في مجموعهم لزعيم واحد، وإنما لكل فرع من فروعهم زعيم يعرف باسم «كورمون» أي صاحب الأرض ويتمتع بسلطة واسعة حتى إن قراراته لم تكن تخالف أبدا في القديم ، ولكنه مع ذلك ليس حاكما مطلقا بل يصدر احكامه بعد استشارة المسنين من رجال العشيرة ، وإلى جانب صاحب الأرض يوجد « رئيس الماشية » وهو الذي يرتب حركاتها ويعالج ما يمرض منها ، وهناك رئيس الحرب وصانع المطر ولكل منهما وظيفة خاصة في المجتمع النويري .

ولا يميل النوير إلى مصاهرة غيرهم من القبائل ، واكنهم يشترطون الزواج من خارج العشيرة ، فإذا مارغب الفتى في الزواج من فتاة تعقبوا الأسلاف حتى الجد الرابع فإن لم يلتق

الدروسان في النسب أمكن زواجهما ، وتقضى العروس سنى زواجها الأولى بين اسرتها هي ، ويجيئها العريس زائراً ، وعليه أن يقوم بخدمة والدها فترة من الزمن قد تقصر وقد تطول بحسب الإتفاق ، وعليه أن يحترم حماته إلى أبعد حدود الاحترام ، وأن يظهر لها الطاعة الدائمة والولاء الحالص ، فإن لم تكن له حماة فعليه أن يقدم فروض الطاعة للاحت الكبرى للعروس .

وإلى الفرب من بحر الجبل نهر يتهادى ، وكا ما هو صوفى "كهل فرغ من الدنيا ولم يعد يطمع إلا فيا يمسك عليه الحياة فبسط كفيه بما اخترن من مياه لتفيض على الجانبين فى حرية لم تخل من فوضى واضطراب ، ومن حوله أخوات له صفار ، راحت تتلمس إليه الطريق فضلت فى الضحاضح والمناقع قما اهتدت ولا وصلت إلى غاية ، ويجرى الجميع فى سهب واسعة تغطيها أصناف من الكلا طويلة تكاد تسمع صفيرها حيبا تهب الريح ، ومن البطائح يرتفع البردى الذى ضمن الفراعنة أوراقه من أمجاد ، وعلى الضفاف تماسيح تنام فى كسل واسترخاء مالهم من أمجاد ، وعلى الضفاف تماسيح تنام فى كسل واسترخاء وهنا وهناك قطيع من البقر الأحدب يخور ، وقد وقف راعيه السمهرى القوام على إحدى ساقيه ووضع الأخرى فوق ركبة

تلك الساق وراح يحيل الطرف في ذلك البساط الممتد حتى نهاية الأفق.

هذا هو بحر الغز الوهذه هي الأرض التي يجري فها ، ولدس الغزال نهرا فردا ، وإنما يطلق الاسم بعامة على مجموعة الأنهار التي تنحدر من سلسلة المرتفعات الفاصلة بين مياه نهر الأويلي أحد روافد الكنغو والمياه المنحدرة إلى حوض النيل ، واكن الاسم يطلق بوجه النخصيص على مجرى الماء بين بلدة « مشرع الرق » و بحيرة نو ، وتحت مشرع الرق بنحو ثلاثين كيلو متراً يتسع بحر الغزال فيصبح غديرا يمند نحو خسة عشركيلو مترأ على عرض كيلو مترين ، ويعرف هذا الغدير باسم « بحيرة امبادی » وبالقرب منها للتق بالنهر الرئيسي رافده الجور أهم مجاري الماء في المنطقة كلها، ولعله النهر الوحيد الذي يتصل اتصالاً دائماً يبحر الغزال إذ ان معظم الروافد الأخرى تفقد نفسها في المناقع ومسطحات الماء.

وروافد بحر الغزال كثيرة العدد ، منها نهر النعام أو الرهل الذي يصل إلى شرق رمبيك ، ومنها نهر المريدي الذي يضل طريقه في المناقع الممتدة جنوبي مشروع الرق ، ومنها نهر التونج وهو نهر كبير ولكنه محدود الأهمية لقلة ما يجرى فيه من ماء،

ومنها نهر اللول الذي يتحد مع بحر العرب قبل أن يتصلا يبحر الغزال .

وأرض حوض الغزال منبسطة شديدة الاستواء ، وقد أوحى انبساطها للكثيرين بأن يعتقدوا أنهاكانت قاع بحيرة قديمة انحسر عنها الماء حينا تم تكوين نهر النيل ، ويجرى ماء الأنهار على هذا السطح الرتيب يتهادى في ضعف ، فلا هو يستطيع أن ينتزع من الطين ما يكون به ضفة ، وليس به من القوة مايساعده على أن يحتفر مجرى ، ومن ثم ينطلق الماء في فوضى كلها إفراط و تبذير، وهكذا تضبيع مياه ما أحوج السودان ومصر إليها ، وآه لو عرف بحر الغزال!

و تغطي الغابات مساحات و اسعة من الحوض و لكنها لا تزال مهملة و لا تلقى من العناية ماهى له أهل. ومن أشجارها الماهوجنى و الحمرة و الهجلج و الدجدج و العرديب ، و تقوم زراعة بعض الغلات و لكن سخاء الطبيعة يقعد بالسكان عن التوسع فيها ولو أن الظروف اضطرتهم إلى العمل لا تسعت زراعتهم و زاد إنتاجهم، ويزرع الذرة والسمسم والفول السوداني و يستهلك منه ما يستهلك و يتبقى فائض يصلح للتصدير و لكن صعوبات النقل منا المنحل و كان عمل النحل و كان

الناس في القديم يجمعو نه من على الأشحار فاما زاد الطلب علمه لدأوا بربون النحل في خلايا يصنعونها ، وأصبح محصول العسل عَمْلُ حَانِياً هَاماً مِن تَجَارِةُ المُنطقة؛ وله بدُّلت العناية في تربية النحل و نظمت تجارة العسل لأصاب القوم من ورائها خير كثير. و يسكن حوض الغز ال خلق كثير من شعوب « الدنكا » وهي شعوب نبلة يمثاز أفرادها بالقامة الفارعة مع استواء الرجل وامتداد الأعقاب ، وأكثر الدنكا من الرعاة يعنون بتربية الأبقارالتي تحتل من نفو سهم مكانا ساميا حتى لتكاد تعبد و تقدس، ولطالما استغل النخاسون هذه العاطفة الفياضة نحو الحدوان فكانوا يقاضون عليه بالناس ، ولطالما نشبت الحروب والمنازعات بسبب أبقار سرقت أو نهبت ، وأقاصيص الدنكاوي واساطيرهم تروى الكثير عن سرقة الماشية وما تبعها من حروب.

ويحيا الدنكاوى لمواشيه ، إنه ليزينها بالأزهار في الأعياد، وإنه ليرشها بالماء عند الحلب ليحفظها من الذباب ، وأن أمله ليتركز في نموها وكثرة أعدادها ، إنها مظهر العز والجاه ، وإنها أساس البيع والشراء ، ومنها وحدها تدفع مهور الزوجات ؛ ولقد يظن البعض أن الدنكاوى يشترى امرأته بالبقر ، وهو ظن غير صحيح فإن الأمر أخطر واعظم عمقا ، ليست البقرة التي تقدم

فى تلك البيئة التى لم تصل إليها إلا الحيوط الأولى لأشعة الحضارة إلا كخاتم الخطوبة عند الشعوب التى بلغت الحظ الأعلى من الحضارة ، وليست قيمة خاتم الخطوبة فى ذهبه وإنما هى فى المعنى السامى الذى يحمله .

وتنقسم الحياة عند الدنكا إلى فصلين: فهم بدو رحل في فصل الجفاف حيث يتنقلون عواشيم في السهول الواسعة التي تكون قد كستها الحشائش الطويلة النضرة ويطلقون على هذه المناطق السهلية اسم «التوك» ومع أهميتها لديهم فهم لا يبنون فيها مساكنهم، أما نصف السنة الآخر فهم فيه مستقرون، وهم فيه زراع يفلحون التربة ويزرعون الحبوب فيا ارتفع من أراضيم، ولكن الزراعة لها المكان الثاني بعد الماشية التي تتركز حولها حياة الدنكا والتي عنل كل ما يملكون.

وعشائر الدنكا وبطونها كثيرة يحمل كل منها اسما هو في الغالب اسم حيوان او مظهر من مظاهر الطبيعة، وليس هذا بغريب فني الجمهورية العربية المتحدة وغيرها من دول العالم عائلات اخذت أسماءها من المملكة الحيوانية أو من ظاهرات الطبيعة. ومن بطون الدنكا دنكا اتويت نسبة إلى الأوزة ذات الأجنحة الملونة، ودنكا الأقار نسبة إلى الثور الفحل ذى القرون

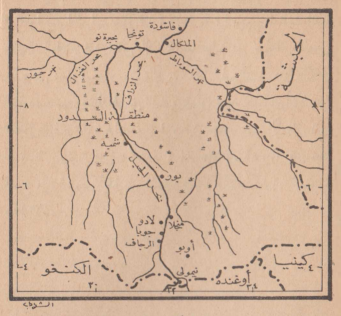
الطويلة المنفرجة ، ودنكا بور نسبة إلى الفيضان الذي يغمر أراضهم في موسم الأمطار . ودنكا العلياب نسبة إلي حشرة صغيرة ذات لوث أسود تعيش هناك . ودنكا السبك التي تنفرد بصناعة الأسلحة والأدوات الحديدية ولذا تعرف بدنكا الحدادين .

والدنكاوى صريح صادق ، لا يعرف الغش ولا الخداع ، وقد يختصم إلى الزعيم في أمر فإذا لم يقتنع بالحكم أعلن ذلك وصرح بأنه سيقتص لنفسه من خصمه ، وهو من أكثر قبائل الجنوب تمسكا بعقائده ، يؤمن به « النيالك كوكوار » وهي في لغتهم تعنى : « الله والجدود » ، وهي القوة الحالقة المبدعة التي وسعت كل شيء والتي لا يحيط بها شيء ، فيها النفع ومنها الضرر ، وإليها الأمر من قبل ومن بعد ، وفضلا عن هذا فله روح مقدسة هي روح « دعج ديت » وهي التي توصله إلى الإله الأكبر وهي التي توجهه في كل أمور الحياة .

وكبرى مدن بحر الغزال هي « واو » وهي بلدة صغيرة اختلفت الآراء حول إطلاق هذا الاسم عليها ، فقال البعض إنه اسم محرف من كلة « جاو » ومعناها السوق في لغة جماعات البانجو الساكنين في الإقليم ، ويرجع البعض الآخر بالاسم إلى

زمن المهدية ويقولون إن الأنصار انشاوا « زريبة » في المكان الله من الليالي الذي عليه واو الآن ثم هجم عليهم الدنكا في ليلة من الليالي فاعملوا فيهم الحراب حتى قتلوا عدداً كبيراً منهم ولما كانت الليلة حالكة الظلام فقد اتفق الدنكا فيا بينهم على صيحة يتنادون بها وهي :واو؟..واو ... واو ... فلما تملمم النصر حمل المكان اسم صيحتهم، وهناك فريق ثالث يرى أن شجرة البنيان أو الجميز البنغالي إذا نمت وتدلت من فروعها جذور إلى الأرض فإن الدنكا يقولون إن الشجرة قد « واوت » ولما كان هذا الدنكا يقولون إن الشجرة قد « واوت » ولما كان هذا النوع من الشجر يكثر في المنطقة فقد اكتسبت البلدة الصغيرة هذا الاسم.





(شكل ۲)
مظاهر كرهوانة كاذبة
(حوض نحر الجبل وبحر الفزال)



محمرة « نو » بغير النيل اتجاهه فيولى وجهه شطر المدمر ق حيث يتعذذ له من غير أهله وزيراً ، يشد به أزره، ويشركه في أمره،فيلتقي بالسوياط النهر الحدثبي الذي نفخ منروحه فيالنيل الأكبر فبعث فيه الحياة بعد أن كاد شعاعها ينطفيء في أرض السدود ، ولولا السوباط وما حمل من ماء وطين، لما استرد النهر أنفاسه المبهورة وواصل رحلته إلى الشمال. والسوباط أول رافد يحمل إلى النيل غرين الحبشة وهو غرين ذو فضل كبير ، فهو الذي جمل النيل الأبيض مكون ضفافا تمسك عليه الماء فلا ينتهي إلى ضياع كضياع مياه بحر الغزال ، ولولا ذلك الغرين لا مندت مناقع بحر الجبل وسدوده إلى حيث لا يعلم إلا الله ، ويجمع السوباط حض مائه من هضبة البعجيرات التي هي المنابع الاستوائية للنبيل ، ولكن سائر الماء ياتي من الأطراف الجنوبية لهضبة الحبشة حيث ترتفع تلك

الأرض البركانية وتتسامى ، فالنهر يتكون من اتصال رافدين رئيسيين ها بيبور وبارو ، ويستمد باروكل مياهه من هضبة الحبشة ، أما يببور فاينه وإن يكن يستمد معظم مياهه من الهضبة ذاتها إلا أن له موارد فى الهضبة الاستوائية وفى المرتفعات الواقعة إلى الشهال من بحيرة رودلف ، ولكن البيبور رغم تعدد روافده فليلة يظل نهرا قليل الأهمية فى مائية السوباط ، إذ أن روافده قليلة المياه ثم إنها تجري مسافات طويلة فى ارض قليلة الانحدار عايدى إلى تكوين المناقع والسدود وفقدان الماء الكثير نتيجة لذلك .

ولو أن السوباط يعتمد على البيبور وحده لما كان له شأن يذكر في مائية النهر الكبير، وإنما هي مياه نهر بارو الذي جملت للسوباط مكانة إذ أنها حصيلة عدة مجار مائية تجمع مياه إقليم تغزر جورى في الجانب الغربي من هضبة الحبشة ، وهو إقليم تغزر فيه الأمطار ويمتد موسمها لبضعة شهور · ولا يسلك بارو طريقا سهلا مباشراً بل ينهج نهج أقرانه من أنهار الحبشة فيجول بين المرتفعات والنجاد معتمداً على شباب فياض وحيوية دافقة فيجمع في رحلته الطويلة كل ما يستطيع عمله من مياه .

ويتحول النهر الكبير إلى ألشهال بعد ملتقاه بالسوباط حاملا

امما حديدا هو « النيل الأيض » إذ تشوب مياهه كدرة تنتمي في أصلها إلى مياه السوباط ، ويسير في اتزان وتؤدة فقد انقضى الشباب ، وختم ايامه بمحنة كادت أن تقضى عليه لولا فضلة من عمر ، ويقل عمقه حتى لنكاد المراكب أن تصطدم بالقاع في بعض الأحيان ، ويقل انحداره فيبدو وكانه بحيرة طويلة آسنة الماه،وهنا قد يخطر بالبال سؤال لماذا لم تتكون السدود في النيل الأبيض وله هذه الظروف التي كانت سببا فى تكونها فى بحر الجبل؟ إناالفضل ليرجع إلى رواسب السوباط فهو برغم ما يفقد منها في طريقه إلى النبيل الأبيض يظل مجتفظاً بكميات تكني لتكوين ضفاف مرتفعة على حوانب النيل الأبيض تحول دون أن تتسرب المياه على الجانبين فتنشمر علمها وتكون الماقع التي هي بيئة خصبة لنمو النباتات المائية ، هذا فضلا عن أن الأراضي التي يجرى فها النيل الأبيض ليست منخفضات واسعة كـاراضي بحر الجيل.

ويحف بالنهر عدد من الأخوار تجرى بالماء تحمله إلى النهر الكبير او تلقى به فى النهاية بلا هدف ، ويعترض النهر عدد من الجزر الكبيرة تشطر مجراه شطرين يظل الغربي منها دائما أهم من الشرقى الضحل الذي قد يجف فى بعض الأحيان ، ومن

هذه الجزر جزيرة أبا التي تقع إلى الشهال من كوستي وقد كانت المهد الأول للدعوة المهدية .

وعلى جانبى النهر تمتد السهب منبسطة ويرقشها هنا وهناك أشجار من السنط منها الأخضر والرملى والميال إلى البياض، وقد يبدو العشب مسودا وبه آثار حريق فحن عادة القوم أن يضرموا فيه النار حينا مجف لتنكشف الأرض وتسهل عليها الحركة والانتقال، ولكنها حرائق تتلف التربة وفيها خطر على الأشجار.

ويسكن هذه السهب شعب من أمجد شعوب جنوب السودان هو شعب الشلك . والمشلك أن يفخروا بما سجلوه في تاريخ السودان الحديث فمنهم كان الثائر الأول على الاستعهار في السودان وأحد دعاة الوحدة المخلصين ، وهل كان الشهيد على عبد اللطيف إلا ضابطاً شلكاويا عاش في الحرطوم وآمن بالعزة القومية فذهب شهيد إيمانه بعد أن سجل اسمه في الثاريخ بحروف من نور ، وكم للإيمان الحق من شهداء .

و يختلف الشلك عن النوير فى أنهم يدينون بالولاء لزعيم واحد هو « المك » أو « الرت » كما يسمونه فى لغتهم وله عليهم سلطة ، وله فيهم نفوذ ، ولكنه يسوس أمورهم فى ديمقر اطية عادلة ، فله مجلس أعلى ينالف من وجوه القوم وأكار القبيلة يمحضون المك النصح فيا خذ بمشورتهم في كل ما يعن له من الأمور ودون هذا المجلس مجلس آخر هو « الجال دو نج » أو مجلس الشيوخ الذي ينظر في المحاصات والمسائل التي تنصل بحياة الأفراد ومرف اختصاصانه جمع الضرائب والسهر على شئون الأمن و تنظيم العلاقات بين القبيلة وغيرها من القبائل ، ومن دون المجلسين مجلس الأجاويد ينظر في القضايا البسيطة المتعددة الأنواع .

وفى وسط السهوب تقوم مدينة الملكال على الضفة العنى للنهر وهى مدينة مصرية تحمل اسما شلكاويا معناه مرعى الماشية المرتفع ، وإنها لبلدة صغيرة خفيفة الروح ، اختارها الرى المصرى لتكون مركز المشروعاته ودراساته فى أعالى النيل فخلق في تلك الجهة النائية من الوادى بقعة متحضرة راقية ، شوارع مرصوفة وحدائق غناه ، وأبنية بسيطة ولكنها لا تخلو من جال .

وغير بعيد منها تقع كودك وكانت عاصمة مديرية أعالى النيل، فلما رأت السلطات ما آل إليه أمر الملكال نقلت إليها مركز الإدارة والحكم، واتخذت منها قاعدة لحكم تلك الجهات الواسعة من أعالى النيل خصوصاً وأنها تتوسط اهم قبائل الجنوب، فعلى

الضفة الغربية للنهر ينتشر الشلك ، ويسكن النوير في الجنوب الشرق من الملكال وتنزل بعض شعوب الدنكا إلى الشرق من النيل الأبيض ، وهكذا يتوحد في الملكال الشمال والجنوب وتتلاقى مختلف الاشكال وتتجمع اصناف شتى من العادات .

و شير اسم كودك في النفس ذكر مات وذكر مات ، فليست كودك سوى فاشودة القديمة التي لها في تأريخ مصر والسودان صحائف مسطورة ، فني او اخر القرن الماضي كانت فرنسا تسمى جاهدة لإنشاء امبراطورية استمارية في قلب إفريقية ، فترسل كاتب محام فشل في مهنته فانتسب إلى الفرقة الأجبية ولم ملث أن أصبح ضابطاً يستهويه سحر النيل فيفامر للوصول إليه آتيا من الغرب ... ويتقدم «مرشان » ومعه شردمة من شباب السنغال جندهم الاستعار لحدمة اهداف لا يعرفون من أمرها أى شيء ويفقد معظم هؤلاء الشباب في الطريق فريسة للأمراض أو غذاء شهيا للضواري ، ولكن مرشان لا يقنط ولا يباس بل يسر ويسير حتى يصل في نهاية الأمر إلى النيل في دوليه من سنة ١٨٩٨ بعد ثلاث سنوات من سفر مرهق طويل وفوق فاشودة برفع الراية المثلثة الألوان دون أن يلقى مقاومة أو اعتراضا و يعقد مع مك الشلك معاهدة يضمن بها الصداقة وحسن الجوار. وتصل الأخبار إلى الخرطوم فيسرع كتشنر سردار الجيش المصرى ومعه كنائب سودانية إلى حيث يلتقى بمرشان ، ويتقابل الرجلان ويتحدثان في امن فاشودة ويصر كتشنر الانجليزى على أن هذه الأرض مصرية ويرفع علم مصر الأحمر ذا الهلال والنتجمة ويرفض مرشان إنزال علمه إلا إذا اتصل بحكومته، وتنتقل المعركة من قلب إفريقة إلى غرب أوربا ، وترضخ باريس في نهاية الأمر و تنزل علمها ولكنها تغمر رحلها با كاليل الغار وعوت مرشان في نهاية سنة ١٩٣١ بعد أن يرى خلفاء كتشنر وقد تنكروا للحق والعدل وراحوا ينهجون سياسة هدفها استصفاء السودان مستعمرة لهم ، فلاهم احتفظوا بحق مصر كما قالوا ، ولاهم تركوه لابنائه ينعمون فيه بالحرية والاستقلال .

إنها صفَّة من تاريخ الاستمهار وما أحرانا في مصر والسودان بعد أن تحررت إرادتنا أن نقلب صفحات التاريخ

وتنتهي أراضى النيل الأبيض في الغرب إلى مرتفعات النوبا التي هي في الوقت نفسه الحد الشمالي لأراضى بحر الغزال، وهي حبال تتوسط سهلا طينياً واسعاً تتكون في معظمها من حجر الجرانيت ويتراوح ارتفاعها بين ٥٥٠، ٢٥٠٠ متراً في المتوسط ولكن بعض أجزائها قد يرتفع فيتجاوز الألف من الأمتار،

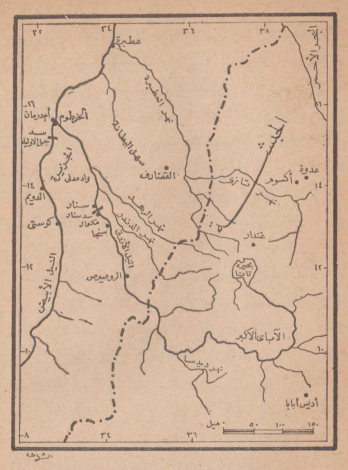
وقد تبدو المرتفعات في بعض الجهات وكانها جبال عالية منفردة كجبل تالودى وهيبان وأم غزية ، وربما عريت صخور هذه المرتفعات من الغطاء النباتي ولكن معظم جهاتها في العادة به نوع من الحياة النباتية التي تستمر طول العام . وفيا حول الجبال توجد مساحات واسعة ملئت برواسب ناشئة من تفتت الصخور نتيجة تعرية هوائية أو مائية ، ويتراوح قوام هذه التربة بين الرمل الحشن نوعا والصلصال الناعم ويطلق الأهال على التربة الرملية الحشنة اسم « جردود » بينها يطلقون على التربة الصلصالية السم « الطين » .

وقد نجحت جماعات النوبا في تحويل مرتفعات بلادهم إلى مدرجات تستخدم في الزراعة التي تدل الظواهر علي أنها كانت قديماً اوسع مما هي عليه الآن ، ولعل مرجع هذا هو استتباب الأمن الذي شجيع العناصر الجبلية على الهبوط إلى السهول واسته فدام أراضها في الزراعة ، ومن قبل كانت تخاف هذا الهبوط وتخشاه . والتربة الطينية هي أغني أنواع التربة ولكن استخدامها للزراعة يرتبط بمبلغ بعدها عن القرية وتحدده الحاجة إلى موارد الماء في فصل الجفاف ، ثم إن الكثير منها يصبح غدقا في فصل المطر نظراً لضيق مسافاتها البينية مما يحول

دون غيضان الماء ، وأهم مظاهر الحياة النباتية في تربة الجردود شجر الطلح ومنه يؤخذ الصمغ العربي الغلة الثانية في قائمة صادرات السودان ، وأصلح أراضي الجردود الزراعية هي التي ينمو فيها الطلح ومعه الهجلج ، ومن أشجار المنطقة « السحابة » ويستخدم النوباويون أخشابها في بناء مساكنهم والتراك تراك و وعطى نوعا من اللبان .



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك



(شكل ٣) الماء الأنموين (النيلان : الأبيض والأزرق)

لقاء الأخوين

الخرطوم يأذن الله لشقيقين شتيتين باللقاء ، خرج « الأبيض » من بحيرة نوهادئا وقورا يتهادى في سهول السودان ، وخرج « الأزرق » من بحيرة « طانا » وراح يضرب في نجاد الحبشة أرعن لا يستقر ، وغير بعيد من دائرة العرض الخامسة عشر يلتقي النهران ، هذا فتي أغبر ماؤه وهذا شيخ كبير ، فيتعانق النهران في قبلة طويلة تخلد آثارها في جزيرة جميلة هي « توتى » الساحرة التي تقوم في المقرن تشرف عليها عاصمة الجهورية السودانية بأجزائها النلائة الخرطوم وأم درمان والخرطوم بحرى .

وقبل أن يصل النيل الأزرق إلى الخرطوم يكون قد غير اتجاهه حتى يصبح فى النهاية متجها من الشرق إلى الغرب ويلنقى مع شقيقه الأبيض مكونا زاوية قائمة أو شبه قائمة ، ولما كان الأول سريع الجريان محملا بالرواسب وكان الآخر بطى السير لا يحمل من الطمى إلا النزر اليسير ، فإن اقترانهما يؤدى إلى أن يتخفف النيل الأزرق من عبئه فيلقى بالكثير من رواسبه مكونا جزرافى وسط النهر أو أرصفة رسوية

ملاصقة للساحل ، والحق أنه لولا وصول الماه الحبشة لما استطاع النبل الأبيض أن يواصل ر-دلنه إلى مصر فليس النهر الحالد فها تحت الخرطوم سوى امتداد للنهر الحبدي الكريم. وللدالنيل الأزرق أم ضعيفة أبجتها حركات بركانية ثم تركتها وحيدة في الجانب الغربي من هضبة الحبشة على ارتفاع ١٨٤٠ مترا من سطح البحر ، تلك هي محيرة «طاما » التي تبلغ مساحتها اللائة آلاف كيلو متر مربع أو تزيد قليلا ، ويخرج من جنو بها النبل الأزرق نهرا ضيفا منخفض الجوانب منعدم الرواسب تقريباً ، وتعترض مخرجه من البحيرة جزيرتان ها دبرا مريم وشمابو ونذلك ينقسم النهر بين مجارى ثلاثة ويسير بعد خروجه من البحيرة في منطقة تكثر بها المناقع وبخاصة في الغرب، و بتراوح عرضه بين ٢٠٠، ٢٠٠ متر حتى إذا ما وصل إلى تلال بوريفازاس ضاق مجراه وقوى تماره واندفعت مماهه ، ولكنه لا يلبث أن يرتد إلى سيرته الأولى بعد أن يترك النلال ، ثم لا يلبث أن تمترضه شلالات أرفامي ومن بمدها يميل إلى جانب الحكمة والتعقل فيرسم دائرة كيرة لينجنب ما يعترض طريقه من المر تفعات حتى إذا ما بلغ غايته أنجه إلي الغرب ثم إلى طريق ما مين الغرب والشمال.

ولا يتنكر النيل الأزرق الطبيعته الجباية فيظل في معظم مجراه نهرا دفاقا شديد الانحدار وبخاصة فيا بين مخرجه من بحيرة طانا والروصيرص حيث ينحدر من ارتفاع يبلغ ١٨٤٠ مترا إلى ٢٦٦ مترا في مسافة تقل عن الألف كيلو متر ولكنه بعد الروصيرص يصبح نهرا ضعيفا إذ لا يزيد انحداره عن ٢٦ متر في مسافة ٦٤٠ كيلو مترا ومن تم يصبح صالحا للملاحة من الروصيرص إلى الخرطوم.

ويبلغ طول المسافة بين بحيرة طانا والروصيرص مع النهر الف كيلو متر مع انها على الخط المستقيم لا تزيد على ٣٠٠ كيلو متر ويرجع هذا إلى الطريق الطويل الذي اختاره النيل الأزرق لنفسه متسكما بين مر تقمات الحبشة ونجادها ، وخيرا فعل ، فإنه بتطوافه في طريقه الملتوى يجمع اكبر كمية من مياه الحبشة وطميها بما أكسبه تلك المكانة الملاحوظة بين زملائه من أنهار الحبشة جميعها ، وهكذا عالج بنشاط الشباب ما ورثه من ضعف الحبشة جميعها ، وهكذا عالج بنشاط الشباب ما ورثه من ضعف الميلاد . ولا يقوت النهر المتجدد الشباب وهو في رحلته الطويلة للقاء أخيه أن يستعين بروافد عديدة تؤازره عن يمين وشمال ، فعلى الضفة اليسرى أنهار جما وموجر وجودر التي تاتي من مر تفعات شوا ونهر ديدسا ومنابعه قرية من منا بع السوباط من مر تفعات شوا ونهر ديدسا ومنابعه قرية من منا بع السوباط

وعلى الضفة اليمنى الدندر اكثر الروافد جميعها كمية ماء والرهد الذى يلتتى به عند واد مدنى مركز الثقل الاقتصادى فى السودان .

وعلى ضفاف النيل الأزرق تمكتب صفحة جديدة في تاريخ السودان ، فني «سوبا » التي تقع على بعد عشرين كيلو متراً من الحرطوم على الدوة اليمني للنيل الأزرق كانت عاصمة علمكة علوة المسيحية التي لم يبق منها الآن سوى أكوام رملية فوقها قطع من الآجر ومن شظايا الفخار ، وكان يمكن أن يبقى الثبي الكثير من آثار العاصمة لو ان الذين بنوا منازلهم في الخرطوم منذ انشائها لم عقد أياديهم إلى تلك الحرائب محملون من أحيجارها ما يشيدون به دورهم ، وفي « بيت الحليفة » بأم درمان الكثير من هذه الأحجار .

وتبدأ موجات العرب تصل إلى السودان وتنحالف قبيلة عربية على رأسها عبد الله جماع مع شعب يقطن أرض الجزيرة حول سنارهم الفونج ويهاجم الحليفان «سوبا» ويكون لهما النصر وتذهب دولة علوة المسيحية بعد أن حكمت عدة قرون .

ويتخذ « عمارة دنقس » مؤسس دولة الفونج في أواخر القرن الخامس عثير من مدينة سنار عاصمة لدولته الناشئة ،

يمد منها هو وخلفاؤه سلطانهم ليكونوا ما عرف « بالسلطنة الزرقاء » فلا يطلع عليها فجر القرن السادس عشر إلا وقد اتسمت رقمتها لنضم كردفان في الغرب ولنصل حتى دنقلة في الشمال ، وطبيعي أن تنمو الماصمة وتزدهر مع اتساع الملك وأبهته فتصبح سنار في مغرب القرن مدينة يبلغ عدد سكانها المئة ألف او يزيدون ، وتنظم تجارتها وتنتشر حتى يصبح قطنها ملبسا لسكان السودان الشرقي والغربي على السواء .

ولا ينسى الفونج لحليفهم « عبد الله جماع » وعشيرته من العبدلاب صدق معونتهم فينيبونهم في حكم الشمال ويتخذ العبدلاب من « قرى » بين شندى والخرطوم عاصمة لهم ثم ينقلونها إلى حلفاية الملوك على مقربة من الحرطوم بحرى ويحكم السبدلاب نحو ثلاثة قرون ، ويكون منهم أمراء لهم في التاريخ نصيب، ، ومن أشهرهم الشيخ عجيب المانجلك الذي فعل الكثير في سبيل نشر الدين والثقافة الإسلامية في ربوع السودان .

وتمتد مصر نحو الجنوب ، وتغرى المنطقة التي يلتقي فيها النهران بإنشاء مدينة تاخذ اسمها من لسان الأرض المحصور بين النيلين والشبيه بخرطوم الفيل ، وتكون عاصمة للسودان

جميعه ، وتنمو المدينة مع الأيام فتصبح من المدن الأفريقية ذات الشان ، ويزداد شأنها كِسوق للنجارة وكمركز تبدأ منه الرحلات الكشف عن مجاهل القارة العذراء ، ويضطرد عمو المدينة -حتى تقوم الثورة المهدية وتعم معظم السودان ، وبأتى دور الخرطوم فيحاصرها الدراويش لمدة ٣٢٠ يوما وغوردون فيها ، وكانت السماسة الأنجليزية قد بعثت به ليخلها ويخلى السودان ، ولكن أني له هذا وقد أطبق الدراويش على العاصمة من كل حانب ، وساءت حالة الناس بها إلى حد لا يطاق ، ويدنع غوردون رأسه نمناً لسياسة خرقاء . وتسترد الخرطوم بمد سنوات قاعا صفصفا ، ثم يعاد تخطيطها في مطلع القرن العشرين مدينة حديثة تصبح فها بعد عاصمة بزهو بها السودان.

张恭恭

وتنهار الحياة الاقتصادية في السودان نتيجة لما شهد. من حروب ، إلا أن هذا الانهيار رغم أضراره كان له جانبه الطيب، فقد اعطى الإدارة الجديدة الفرصة لإعادة البناء في سهولة ويسر وعلى أسس اقتصادية سليمة ، وتتطلع الأنظار أول ما تنطلع إلى « أرض الجزيرة » وهو اسم يطلق على السهول

الواسعة المنبسطة التي يحتضنها النيل الأزرق في الشرق واخوه الأبيض في الغرب ، ويفكر في استغلال أراضها الفساح في الإنتاج الزراعي ، ويظهر مبلغ الاهتمام بهذه الناحية في التقريرات السنوية عن الحالة المالية والإدارية في السودان منذ بداية القرن الحالي .

ويرتبط النطور الزراعى الحديث باسم شركة استعارية نهبت من أموال الشعب السوداني في عمرها القصير الشيء الكثير ، تلك هي نقابة الزراعات السودانية التي يرجع تأليفها إلى سنة ١٩٠٤ حينها زار السودان المستر لي هنت وعاد مقتنعاً بصلاحية أرض المودان لزراعة القطن ، وينجح هذا الأمريكي الطموح في أن يحصل بواسطة اللورد كروم شيخ الاستعار في حوض النيل على عثرة آلاف فدان من أراضي الحكومة التجربة تلك الزراعة ، كما ينجح في اجتذاب رؤوس الأموال البيطانية للاشتراك في المشروع وتاليف شركة نقابة الزراعات السودانية .

كانت الأراضى الممنوحة للشركة فى منطقة الزيداب ، وقد زودت بطلمبات لرفع المياه من النيل ووزعت الأراضى بمد تقسيمها على سكان المنطقة والمناطق المجاورة بزرعونها

كمستاجرين ، وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاما في تاريخ السودان الاقتصادى الحديث فقد كانت المدرسة الأولى لتعلم زراعة القطن وقد برهنت التجربة على أن الفلاح السوداني يمكن تحويله إلى زارع إذا توفرت له ظروف الزراعة الملاعة.

ويساعد نجاح مشروع الزيدان على الأتجاه نحو الجنوب، إلى أرض الجزيرة. وتفشل التحارب الأولى أو تكاد ولكن الأمل يدفع إلى الاستمرار في المحاولات دون توقف ، ويرى أن إنشاء خط لسكة الحديد يربط هذا الجزء المرموق بساحل البحر الأحمر ربما غير الموقف تماماً ، وتنجح التجارب بعد إخفاق في الطبية وبركات وكان لمها من إعمهما أو فر نصيب، و سود الاعتقاد قبيل الحرب العظمي الأولى بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها للنهوض بالمستوى المالى والتجارى للسودان . وكان لهذه التجارب أهميتها فقد أثبتت ان القطن الذي يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشتاء بعطي محصولا جد وفير ، ومن ثم فلن يكون هناك تمارض بين القطن كمحصول صبغي في مصر والقطن كمحصول شتوي في السودان، وتساعد هذه الحقيقة الهامة إلى حد كبير على حل مشكلة توزيع مياه النيل ، وإنها لمشكلة لا وجود لها إلا في أذهان الذين ابتدعوها لحاجة في نفس يعقوب .

ويفكر في النيل الأزرق بقصد السيطرة على مائه ، فيبني عليه في ختام الربع الأول من هذا القرن سد عند سنار يبلغ ارتفاعه ثلاثين متراً ويصل عرضه إلي ثلاثة كيلو مترات ، ويعرف النهر النزق لأول مرة في حياته منذ جرى متسكماً في هضاب الحبشة ان هناك شيئا اسمه النظام ، وأن جزءاً من مائه الكدر الوفير الذي يقذف به إلى البحر في إسراف عنيف يمكن أن يختزن ويتحكم فيه لرى مئات الآلاف من الأفدنة ، تنتج الذهب الأبيض في المحكان الأول ثم تنتج غذاء الإنسان وعلفاً للحيوان بعد ذلك ، هكذا أراد الذين أنشأوا السد وكانت لمم من وراء ذلك أهداف .

وتحول هذه المياه المختزنة إلى الحقول تحملها قنوات رتبت فى نظام هندسى بديع ، تغذيها قناة رئيسية تمتد لأكثر من مائة كيلومتر وتسير موازية للنهر متجنبة منحنياته ومندر جاته ، وتستشف مستقبل السودان وأن تنجول فى الإقليم بعد ان جلا الغاصب عن أراضيه وآلت الأرض إلى أصحاب البلاد الشرعيين .

وكان أساس مشروع الجزيرة هو ٣٠٠ ألف فدان يحذل القطن ثلثها بالتبادل مرة كل عام، وتحدث في مصر قبل افتتاح الحزان حادثة يستغلها الاستعهار لتحقيق أهدافه للرسومة ، فني الثامن عشر مو من شهر نوفمر ١٩٧٤ تطلق على سردار الجيش المصرى الأنجليزى رصاصات تودى بحياته فتسارع دار المندوب السامي باندار إلى حكومة القاهرة تجمع في ننوده مالا يخطر للمدالة في بال ويحيط البند السادس من الاندار « الحكومة المصرية علما بان حكومة السودان سوف تطلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة » ، إنه إذا تهديد مستتر بتجويع مصر بحرمانها من الماء ، وتحتج الحكومة المصرية على إقحام هــذا البند في الإندار فلا تلق حكومة لندن بالاإلى هذا الاحتجاج، ومتى أصفى القوى المتعجر ف لاحتجاج الضعيف وشكواه ؟! ولا شك أن ثبة الحكومة البريطانية كانت مبيئة في الأصل للتوسع في أراضي الجزيرة لا حدمة للسودان ولكن خدمة لمصالح الاستعار ، وقد كانت حادثة قتل السردار فرصة سائحة استغلما الاستمار لتحقيق خطة مرسومة من قبل 6 وإلا فكيف نفسر أن الخزان استطاع فيما بعد أن يوفر المياه اللازمة لرى مليون فدان إذا كان قد صمم فعلا لرى ٣٠٠ الف فدان فقط .

لقد قبل كلام كثير حول الحطأ في الحسابات الحاصة بتصميم الحزان ولكن ليس من السائغ أن نقبل خطا محتملاً يربو على ٣٠٠٪ في مشروع يشكلف نحو ١٣ مليون جنيه .

وتنطور أرض الجزيرة في سرعة فلا يمضى على إقامة السدر ربع قرن حتى ترتد البداوة حسيرة آسفة ليحل محلها الاستقرار والارتباط بالأرض ، وحب الماء والطين ، وهي سهات من خلق الزراعة ، ومن كان يظن أن البدوى راعى الإبل والضان سيعرف كيف يتمهد القطن بذرة مرهفة ثم يعنى به عودا لينا رطبا ، ثم يجمعها في أوائل الربيع ذهبا أبيض فيه الحير ومنه البركة ؟ ! ويصبح السودان بعد سنوات وله المكان الثاني بين الدول الإفريقية المنتجة للقطن .

وتشتد الحاجة إلى الأيدى العاملة وبخاصة في موسم جنى القطن بعد أن اتسعت المساحة وزاد المحصول . فتفتح أبواب السودان دون أن يكون عليها رقيب لعناصر من الفلانة آتية من الغرب ، كانت وجهتها أصلا عبور البحر الأحمر إلى بيت الله الحرام ؛ ولكن ما عليها لو تمهلت قليلا في أرض السودان

تجمع القطن وتجمع المال ، وكثيرا ما يلهها الأخير عن رحلتها والغرض منها فتستوطن وتقم ، وكان القاعمون بالأمر يشجعون هذه العناصر ويساعدونها على النوطن وكان هدفهم من هــــذا ان يخلقوا من أرض الجزيرة « فلسطين جديدة » ؛ كان هدف الاستمار ان تكون هناك أقلية مترابطة يستطع أن شمحك فها و بدعي حماية مصالحها ، واستطاع في الوقت نفسه أن يوغر صدر الوطنيين على هـــذه العناصر الافريقية ؛ وكانت الفتنة قد بدأت تطل رأسها فعلا لو لا أن اراد الله للسودان أن يستقل وللاستمار أن يافل نجمه في حوض النيل 6 وإذا بالشرارة التي أشعلها تنطفيء قبل أن تلهب الحريق؛ وإذا بالسودان المستقل ينظر إلى هذه العناصر نظرة أخوة وعطف وإذا بالجميع يعمل متساندا لإعلاء شان الوطن وتدعيم اقتصادياته دون ان يكون هناك غل او حقد.

و تنمو مع ازدهار الجزيرة عاصمتها « واد مدنى » التى تقع على الضفة الغربية للنيل غير بعيد عن مصب نهر الرهد و تصبح عروس نطاق القطن فى السودان ويزيد عدد سكانها حتى يقرب من الحسين ألفا وبذلك يكون لها المكان الثانى من ناحية عدد السكان فلا يتفوق عليها سوى ام درمان .

وكما كبح جماح النيل الأزرق سد عند سنار ، يحتجز فضلة من مائه يحول. بها سهوب الجزيرة إلى جنة وارفة الظلال 6 فقد من النيل الأبيض بنفس الشجرية ، ولم يكن جامحا فتفرض عليه تلك القيود ، ولكن أخاه يندفع عما يحمل من سيول الحبشة فيمنع النهر الشيخ من الجريان بمائه طول مدة الفيضان ويجعله أشبه يحيرة طويلة راكدة المياه ، مثل هذه التحيرة الطبيعية أوحت إلى المهندسين بان يخلقوا منها خزانا مصنوعا ، وأن يقيموا على النهر سدا يتحكمون به في الماء المدخر ، برسلونه إلى مصر في فصل الريع ، وكان من قبل يصلها طبيعيا في فصل الشتاء، ولكنها في الربيع اكثر حاجة إلى المــاء ، وأن يجملوا منه في ألوقت نفسه أدأة لوقالة مصر من بطش أخب الحبشي حينا يسرف في الفيضان.

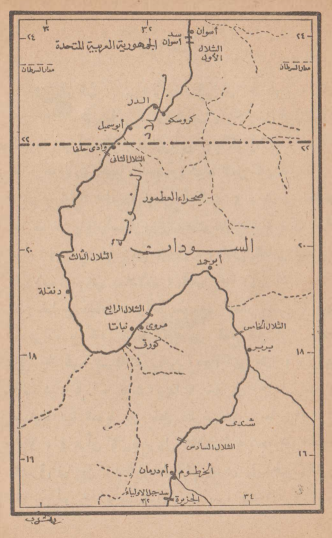
ولكن فكرة إنشاء خزان على النيل الأييض عند حيل الأولياء لاتفابل بالرضى فى مصر ، فالسودان يتحكم فيه المستعمر ، وقد يتخذ من الماء والتهديد بحبسه وسيلة للبطش والطغيان ، وهو قد فعل ذلك من قبل يوم أن قتل السردار ، وتساعد الظروف السائدة فى اسفل الوادى على أن يصرف النظر عن المشروع إلى حين وتتخذ الأحزاب المصرية

من المشهروع موضوعاً للجدل والحلاف وكائما كان الحلاف لا يرال في حاجة إلى وقود ليذكى لهيبه ، وتمر سنوات قبل أن تفكر الحكومة المصرية بحساب الاقتصاد لا بمناورات السياسية وببنى السد ويفتتح في سنة ١٩٣٧ وكون فيب لمصر وللسودان خير عظم .



نى البيراء

النهران نهرا واحداً في شمال الخرطوم ، وشد و تويهما من عزم الضميف ، وكا دخل النيل سهول السودان نهراً صخابا عنيفاً فهو رأى أن مركها إلا بعد أن يستعيد ظاهراته الأولى حميما ، إنه يسترد شمايه الذي كان قد ضاع ، ويفرح بالحياة الجديدة فيسرع في السير ، ويعترض الصعخر طريقه فلا ما به بالصخر وإن اشتدت صلامته ، و متركه أشلاه صغيرة في المجرى على شكل حنادل 6 و مخطئ الناس فيسمونها شلالات وما هی بشلالات ، فالنهر هنا وإن اشتد حر به لا يسقط على دفعات ، وإنما يسمر في أنحدار مندرج ، وهي ظاهرات ما كانت تنظر من نهر قطع قبل أن يصل إلى الخرطوم مسافة تقرب من ٣٥٠٠ كيلو مترا ، ويزدهي النهر شمابه فإذا به رمبث ، وإذا به يسير في انجاهات متضادة مكونا ثنية النوبة بين خطى عرض ١٦ درجة و ٢٢ درجة شمالاً ، فعد أن كان يسعر إلى الشمال إذا به يتحه نحو الجنوب الشرقي فيها بين سبلوقة وعطيرة ثم يجري إلى الجنوب الغربي فها بین أبو حمد وأمبیكول 6 ثم معود فیشجه مرة أخرى



(شكل ٤) في البيراء (النيل النوبي)

إلى الشمال الشرقى فيما وراء خط عرض ٢١ درجة شمـــالا ، ثم لايعود إلي طريق الصواب إلا بعد أن يغادر كروسكو .

والنهر هنا يجرى في صحراء هي أشد جهات أفريقية حرارة وجفافا ، وهي قادرة على أن تسلبه الجزء الأكبر من مائه بالتبخير النبل به ظمأها الذي لا يروي ، وكائما أدرك النهر ما يعتمل بخاطر الصحراء فجرى هاربا منها ، وأسرع في جريانه حتى أصبح انحداره في هذا الجزء من واديه أشد منه في جنوبي الحرطوم أو شمالي حلفا ، وحسنا فعل فلا تزال امامه ارض تترقب وصوله في لهنة بالغة وفي صبر نافذ .

وتعترضه أولي العقبات عند سبلوقة على بعد ٦٠ كيلو مترا من الحرطوم فيتخطاها في خانق ضيق ترتفع جوانبه ، وينقط مجراه بعدد من الجزر الصخرية تحتل مكاناً كبيراً من المجرى ، وهذا هو الشلال السادس كا يكتب على الحرائط ، وعند بربر تبدا عقبة أخرى تستغرق من مجرى النهر مائة كيلو متر أو تزيد، ويشتد انحدار النهر بين الجنادل والجزر الصخرية المتفرقة ، وتشكرر العقبات فيا بين ابو حمد (۱) ومروى وعند أبو فاطمة و-جنوب حلفا و غير بعيد عن أسوان ، ولكن النصر يحالف النيل في كل معركة يخوضها مع الصخر ، وينجح في النهاية

⁽١) عاملنا هذا الاسم وأمثاله معاملة اللفظ المفرد

فى الوصول إلى السهل الرسوبى الذى يمتد نيما وراء أسوان. والنيل فى هذه المنطقة يعطي ولا يأخذ ، يفقد من مائه بالبخر والتسرب فى الرمال، ولا يرفده إلا نهر واحدهوالعطبرة، وهو آخر ماء يضاف إلى النيل قبل أن يبلغ نهاية المطاف، وهو آخر رسول يحمل النحية والدعاء إلى الفارس الصنديد قبل أن يخوض المعركة.

والمطبرة نهر حبشي -جواد ، فيه من أنهار الحبشة سعفاؤها وفيه نزقها كذلك ، وتخلقه أمطار الهضة الغزيرة كما تخلق إخوانه الأخر ، وهو يجمع هذه الأمطار من شرقي الهضبة ويجمعها من شمالها الغربي ، وتخرج الأولى في نهر تكازي الرافد الأكبر للمطبرة، ويقلد تكازي أنهارا أخرى غير بعيدة، فلا يتحدر مباشرة إلى سهول السودان بل مجوب قلب هضة الحبشة يجمع ماءها ويحمل طمهاءأما مياه الثمال الغربي فيحملها جندوا وجوانج ويتعدان معاً بالقرب من القلابات ، وبعد التقائهما يحملان اسم عطبرة الذي رفده بعد مسيرة مائة كيلومتر بهر آخر هو نهر السلام النابع من إقليم جندار في الشهال الشرقي من بحيرة طانا ، وعلى بعد خمسهائة كيلو متر من النيل الكيبر يلتقي عطبرة بتكازي أو سنت كما يعرف في السودان ، وبمدها

يجرى في السهول، ولكن حائشه لأ يهدأ كما يفعل النيل الأزرق حنها للج باب سهول السودان عند الروصرص ، و نندفع النهر في طريقه لا يلتوي ولا يتعرج كما يفعل سيد أنهار الحيشة 6 ومكون في هذا الأنحدار الشديد الخير كل الخير ، إذ يصبح العطيرة قادراً على أن محمل إلىالنيلمن الطمي والرواسب أكثر مما يحمل غيره من الأنهار الحبشية بالنسبة إلى حجمه وطوله . وككل أنهار الحبشة يفيض العطبرة في نولية وأغسطس معتمدا على ما يسقط من أمطار الصيف ثم يهيط فيه منسوب الماء في شهر أكثوبر ، ويصبح تكازي من نوفمبر إلى مايو واديا ضحلا، ويتحول العطبرة العظم إلى عدد من البحيرات المستطيلة تفصل بينها مناطق حافة تكاد تكون منبسطة ، وعلى هذه البحيرات بمتمد القوم في شربهم وسقيا ما يرعون من أنعام. و يحمل النيل في هذه الديار الصحر اوية اسم النيل النوبي ، فهو يجرى في أرض النوبة التي تمنَّد في مصر والسودان من الدُّكة إلى أسوان؛ يجرى في أرض « واوات » كما كان يسمها المصريون القدماء ، أو بلاد أثبو بياكما أطلق علها الاغريق والرومان ، إنه يجري في ملاد النوبة ، أرض الذهب كما تعني الكلمة في لغة الفراعين ، وإلى ارض الكنوز حيث يعيش قوم

مجملون هذا الإسم . . ذهب وكنوز ومع ذلك فالأرض فقيرة وكذلك الناس ، السماء شحيحة لا تجود والأرض مجدبة لا تفل ، ولذلك الناس ، القوم قناعتهم ، والقناعة كنز لا يفنى ، وكفاهم أما نتهم التى اشتهروا بها فا كسبتهم الثقة والإحترام ، إنهم أغنياه بجلدهم وكفاحهم في سبيل العيش . يضربون في الأرض سعيا وراء لا يسالون الناس إلحافا بل يبحثون عن الدمل ويقبلون عليه إقبالا .

و تحيا المنطقة في عزلة تركت لها عاداتها و تقاليدهاالتي توارثها القوم عبر الأحيال فلم تنغير إلا بمقدار ، وقد عمرت السلالات النوبية أراضها منذ عهد قديم ، وكانوا دائماً على صلة بمصر في الشمال ، وكانت القوافل المصرية تسلك طريقها في بلاد النوبة إلى الجنوب في طلب الذهب والأبنوس والصمغ وجلود الحيوان ، وتحمل إليه الكثير من صناعات مصر المعروفة حينذاك . وفي عهد الدولة الوسطى استطاع ملوكها الأقوياء أن يتسعوا بمصر نحو الجنوب فكانت بلاد النوبة حزء من الإمبراطورية المصرية المترامية الأطراف ، يديرها حاكم من الإمبراطورية المصرية المترامية الأطراف ، يديرها حاكم المركزية في الشمال فتفلهر أسرة نوبية تؤسس ملكا عريضا المركزية في الشمال فتفلهر أسرة نوبية تؤسس ملكا عريضا المركزية في الشمال فتفلهر أسرة نوبية تؤسس ملكا عريضا

حول « نماتا » و نستطيع احد ملوكها و هو « بعنجي» في سنة ٧٥٠ قبل الميلاد أن ببسط نفوذه في الشمال وأن ينشي في مصر أسرة حاكمة هي المعروفة في الناريخ الفرعوني باسم الأسرة الخامسة والعشرين ، ويتوحد وادى النيل من البحر المتوسط إلى جنوبي الخرطوم لأول مرة في الناريخ . وتنتشر حضارة الفراعنة متوغلة في الجنوب ويسمى بمنخى نفسه « جالب السلام إلى البلدين ، ملك الشمال والجنوب ، ابن الشمس ، صاحب التيجان». وينقضي عهد الملوك المظام الذين كأنوا ينتخبون كما يروى « استرابون » من بين أكثر الناس مهارة وأعظمهم بسالة ليخلفهم خلف ضعيف يتحكم فيه الكهان فتكون لهم الكلمة المسموعة والرأي المطاع · ويسنولى الآشوريون على مصر سنة ٦٦١ قبل الميلاد فيرتد النوبيون إلى أوطانهم ليحكموها بعد ذلك الفسنة اوتزيد و تظل نبا تاعاصمة حتى سنة ٣٠٠ ق. م حين ينتقل الحكم إلى مروى فيستمر فهاحتي سنة ٣٥٠ ميلادية وتنقطع الصلات السياسية بين النوبة ومصر ، فتضمحل الصبغة المصرية في الفنون والحرف حتى تختني ، وتنسى اللغة المصرية لتصبح للنوبة لغة خاصة تكتب بخط جديد هو الخط المروى. و وجه الرومان بعد ان سيطروا على الشمال حملاتهم

إلى بلاد النوبة فتخضع لهم ، وتصل إليها النصرانية لتحل الكنيسة محل المعبد الفرعونى القديم وليصلى للمسيح بدلا من آمون و بتاح .

ويعل الإسلام إلى مصر فلا يلبت أن يمتد إلى بلاد النوبة ويعقد أمير مصر عبد الله بن سعد بن أبى سرح معاهدته مع عظم النوبة في سنة ٢٥١ م . وتنزل العرب هذه الديار ولهم لسان جديد ودين حديد ، فيه فالطون السكان ويصاهرونهم فيختلط الطريف بالتالد ، وتتوافد بطون من ربيعة ومضر وعشائر من جهينة ، فلا يمضى وقت طويل حتى يتحول الإقليم كله إلى الإسلام . ويحدث في عهد الفاطميين أن يثور أبو ركوة » على الحاكم بامن الله فلا يظفر به إلا أمير النوبة (أبو المكارم هبة الله القرشي » فيكافئه الحليفة ويلقبه بكن الدولة فينصرف الإسم إلى رعيته ويعرف سكان النوبة السفلى فيا بين كروسكو والشلال باسم الكنوز حتى يومنا هذا .

ويغزو السلطان العثماني سليم مصر فيعين للنوبة حكاما هم الغز الكشاف، تؤيدهم حاميات من الألبان والبشناق، ويبني هؤلاء قلاعا في أسوان وأبريم وفي جزيرة ساى، وتقوى شوكة بعض هؤلاء الحكام فيستطيع أحدهم وهو «حسن كوش» أن يرد

العرب مُحو الجنوب حتى دنقلة . ويطمع الفنج بسد وفاته أن يبسطوا إلى الشهال نفوذهم ، وان يخضموا النوبة الدنيا لحسكمهم ، ولكن الهزيمة لا تلبث أن تحيق بهم فى « حنك » على يد ابن جا نبلان زعيم الفز الذين يستمر حكمهم حتى يتوحد وادى النيل مرة أخرى فى الربع الأول من القرن العشرين .

وإلى الجنوب من أرض الكنوز فيا بين كروسكو ووادي حلفا يميش « الفدحة » على ضفتي النيل الشرقية والفربية ، وهجرتهم إلى هذه الديار حديثة ومراكزهم الكبرى في عنيبة وأبريم . ويطلق النوبيون على سكان الضفاف الشرقية اسم « مانوكي » وعلي سكان الجهات الفربية اسم « تينوكي » وليس بين سكان المدوتين فرق في الواقع إلا في الأجماء .

أما نويو السودان فينقسمون إلى مجموعات ثلاث هي الدناقلة والمحس والسكوت ، وأرض الدناقلة بما يصاح للزراعة ، ومع اشتغالهم بهذه الحرفة إلا أنهم لم يقتصروا عليها ، بل إنهم أنشط الجماعات في السودان جميعاً ، في التجارة وفي غيرها من الحرف . أما أرض المحس والسكوت فحدودة الموارد ولذا كثرت الهجرة من هذا الإقليم . ولقد كانت أحياناً هجرات جماعية كهجرة المحس إلى جزيرة توتى حيث يلتقي النيلان .

ويتكلم النوبيون جميعا العربية ، يبد أن لهم بجانبها المتهم الأصلية وهي لغة غير مكنوبة يسمونها « الرطان » ويمرفها جميع النوبيين ولكنها تختلف اختلافا قليلا من إقليم إلى إقليم فبينما تؤلف لهجات الكنوز والدناقلة مجموعة متشابهة تؤلف لهجات المحس والسكوت والفدجة مجموعة أخرى تختلف عن الأولى بعض الاختلاف.

وعندما يدخل النيل أرض النوية . فهو يجتاز الصعراء التي تمتد عن شمال و يمين في سهل منبسط تغطيه الرمال والحصي 6 وقد ترتفع بعض جهات السهل فنكون تلالا متفرقة قليلة الارتفاع وقد تكثر هذه النلال احيانا وتتقارب ، فتبدو وكأنها سلسَّلة جبلية منصلة الحلقات ، و تكون أرض الوادي على شيء من السعة ولكن حافة الصحراء تطغي علمها أحيانا فتحمل منها أحواضاً متفرقة منعزلة 6 هي مراكز تجمع السكان ومناطق النشاط الاقتصادي . وفها تقوم الزراعة معتمدة على الري الحوضي الذي حاء إلها من الشهال ، وتقرب مساحة هــــذه الأحواض من مائة ألف فدان ولكن قلما تروى كامها في عام واحد . ومن أكبرها حوض واد حامد في مركز شندي ، وحوض كرمة في دنقلة 6 وحوض فرس في حلفا . وبعد وادى حلفا دشتد ضغط الصحراء فتسكاد تقفى على الوادي ، وتمدو الأرض مقفرة مسرفة في الوحشة ، وتصبح الهضاب مولعة بالنيل تابي إلا أن تغسل أقدامها في مياهـــه، ويتطلع المسافر على العدوتين فلا يجد أرضا مزروعة زبد عرضها على مائتي متر ، والهضاب هذا من الجرانيت والحجر الرملي الذي حولته الشمس إلى صخر أميل إلى الاعمر ار ، وقد تترك النلاع هنا وهناك سهولا من الرمال صفراء ، ور ما غير هـــذا المنظر بين الحين والحين دوحة من النخل الباسق أو من شجر الخروع والصفصاف . وقد توجد بعض السواقي والشواديف ، تماما كما كانت الأحوال منذ آلاف السنين . إن الزمن يدور ولكن بلاد النوبة لاتأمه بالزمن ولا تهتم مدورانه ١ وللسواقي صوت أجش رتيب يقطع الوحشة ويبدر الصمت ، ويصر النوبي على أن يكون لساقيته حسا ، ولو كان ذلك لخلل في صناعتها ، وربما كان هدفه أن يبدد الوحشة ويطرد الشرير من الأرواح . وقد يلتقي نظرك بحقول صغيرة غطتها الرمال التي تسفيها الرياح. لقد كانت مزروعة ولكن غلتها أقل بما يبذل فها من مجهود 6 فترَّكها صاحبها سعيا وراء عمل آخر أكثر ربحاً وأوفر إنتاحاً .

نهاية المطاف

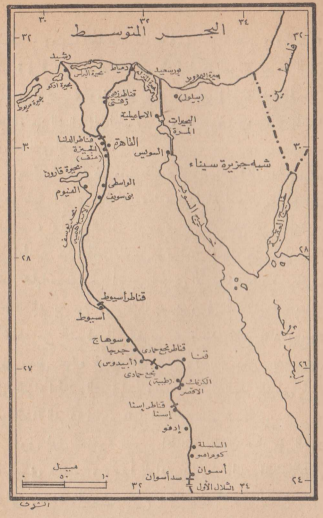
النيل أرض مصر وهو يشكو الضيق ، فالمضاب تطفى على وادبه حتى لتكاد تخمد أنفاسه، واكنه مع هذا يستطيع أن رواصل رحلته وأن يجرى على أرض الكنانة لمسافة تبلغ ١٥٠٠ كياو متراعلي وجه النقريب ٥ وفي هذه الرحلة الطويلة لا يلتق به أي رافد سوضه عما يفقد ، فہو قد ودع آخر روافدہ قبل أن يخرج من السودان ، ومن هنا كانت مصر هبة النيل ، ومن هنا كانت حياتها تعتمد على مياه يحملها النهر الحالد من وراء الحدود ، ولقد كانت صحاري مصر عد النهر بشيء من الماء في زمن قديم ، وبخاصة صحارى الشرق ، يوم أن كان المناخ أحسن حالًا مما هو الآن ، وكانت السهاء سخية لم تعرف البخل ولا التقتر ، وخلَّف هذا العصر الممطر أودية ضخمة تذكر عاض حافل ، ولا تزال الأودية تنحدر إلى النهر بلاماء ، ومنها العلاقي ومنابعه العلما في داخل حدود السودان و منتهي إلى النيل شمالي ثنية كورسكو ، ومنها خريط وشميت ويتصلان بالنبل عندكوم أمبو وقدحملا من الرواسب ما ملآ به حوضاً ينتج الآن ما تحتاج إليه مصر من

السكر ، ومنها الحمامات ومنابعه فى نواحى القصير ، وكانت له شهرة فى الناريخ ، إذ كان طريقا تسلكه القوافل فيربط النيل بالبحر الأحر ، ومنها قنا الذى شذ عن إخوته جميعا فكان مجراه من الثمال إلى الجنوب ، ومنها حوف ودجلة ونهايتهما فى ضواحى القاهرة .

يدخل النيل أرض مصر عند دائرة العرض الثانية والعشرين وهو ضيق المجرى والوادى معا ، فإذا بلغ أسوان بدأ الوادى ينفرج ، وأخذ السهل الرسوبى فى الاتساع ، والصخور على الجانبين من الحجر الرملي وتستمر كذلك حتى إسنا حيث يحل محلها صخور من الحجر الجيرى الأغبر ، وعند قنا تقترب الحافة الغربية من النهر فإذا به يدور فى ثنية كبيرة ويصبح الحافة الغربية من الشرق إلى الغرب ، وعند نجع حمادى يعود المجاهه من الشرق إلى الغرب ، وعند نجع حمادى يعود إلى الترام الجانب الشرق من واديه ، ويترك السهل الفيضى يتسع على الضفة الغربية فتقوم عليها المدن ويستقر السكان .

وفى شمال القاهرة تنفرج الحافتان اللنان حكما على السهل الرسوبى بالضيق ، ويبدأ الوادى يكون دلناه المثلثة الشكل والتي يحددها الآن فرع دمياط فى الشرق وفرع رشيد

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك



(شكل ٥) رماية المطاف (النيل في مصر)

في الغرب ، وكان يحددها فيا مضى فرعان أخريان ، ولم تكن الدلتا دائماً كا هي الآن ، بل كانت كدالات الأنهار جيعا في فجر حياتها ، ارضا كثيرة المناقع لم تتحدد فيها مجارى الماء ولم يتخذ النهر فيها طريقا أو طرقا ثابتة يسلكها حتى البحر ، بل كان دائم التردد بين فرع وآخر ، كانت فروعه العديدة تحمل الطمى في مياهها فترسب منه ما ترسب في مجاريها ، حتى إذا ما ضاق قطاع مجرى عن حمل تصرفه ، فاضت المياه على الجانبين بما تعلق فيها من رواسب ، ويستمر بها الحال كذلك حتى يرتدم المجرى أو يكاد بما تجمع فيه من الطمي عاما بعد عام ، وتتحول مياه الفيضان إلى منخفض آخر عساها تكون مجرى جديدا يحملها إلى البحر .

ويذكر هيرودت المؤرخ الإغريقي أن الدلنا على عهده كان يشقها سبعة فروع رئيسية للنيل ، وأن خمسة منها كانت فروعا طبيعية ، أما الفرعان الآخران فصناعيان ، وكان في القسم الشرقي من الدلنا ثلاثة فروع هي بالترتيب من الشرق إلى الغرب.

— الفرع البيلوزى وكان مصبه عند مدينة بيلوز (الفرما) التي حمل اممها . الفرع السائيتي وكان يصب عند ام فارج إلى الشرق
 من بور سسيد بنحو ٢٠ كيلو مترا .

- الفرع المنديسي وكان يصب قريبا من بلدة الديبة الحالية . أما وسط الدلتا فلم يكن يجرى فيه سوى فرع طبيعي واحد يتفرع من النيل الكبير عند رأس الدلتا ويصب عند فتحة البرج ويعرف بامم الفرع السبنيتي ، وفرع آخر صناعي يعرف باسم الفرع البوكولي كان يتفرع في شمال ممنود ويسير مع فرع دمياط الحالي حتى مصبه .

وفى غرب الدلنا وجد فرعان أحدها طبيعى وهو الفرع الكانوبى ، والآخر صناعى وهو الفرع البوليتى ، أما الأول وهو على ما يقال كان الفرع الرئيسى للنيل أو على الأقل كان أحد الفرعين اللذين يحدان الدلنا ، فكانت بدايته عند بلدة وراق العرب الحالية ، ثم يسير في اتجاه شما لى غربى حتى يصب عند ساحل « أبو قير » (۱) حيث نشأت مدينة هر قل Heraclium عند ساحل « أبو قير » (۱) حيث نشأت مدينة هر قل الفرع الصناعى وهى الطابية الحمراء الآن ، وأما الآخر وهو الفرع الصناعى فكان يخرج من الأول عند قرية « زاوية البحر » الحالية ،

⁽١) عاملنا « أبو قير » وامثالها معاملة الكابات المفردة .

ويتجه شمالا سالكا مجرى فرع رشيد. الحالى حتى يصب في الباحر عند بلدة بوليتين التي حل اسمها ، ويذكر بليني أن هذا الفرع واخاه البوكولي حفرا في العصر اليوناني ليصبح بهما النيل ذا فروع سبعة ، وهو عدد له في العقائد اليونانية القدعة صفات خاصة .

هذه هى الفروع التى ذكرها هيرودت مؤرخ القرن الخامس قبل الميلاد وهى نفسها الفروع التى ذكر اها استرابون مؤرخ القرن الأول الميلادى ، و بطليموس وقد عاش فى القرن الثانى بعد الميلاد ، وإن وجد بينهم اختلاف فهو تحريف فى الأصماء أو اختلاف فى بعض التفاصيل .

مم يأتى بعد ذلك مؤرخو العربومنهم الخوارزمى فى القرن السابع الميلادى (الثانى الهجرى) وابن عبد الحكم فى النصف الأول من القرن الثامن الميلادى (النصف الأول من القرن الثالث الهجرى) وابن سيرابيون فى النصف الثانى من القرن نفسه ، ثم الإدريسى فى القرن الثانى عثمر ، فنجدهم يتناولون فروع النيل فى إيجاز ، ويظهر من كلامهم الاهتمام بفرعين رئيسين ، فيذكر الخوارزمى أن الفرع الشرقى يصب عند دمياط والغربى عند الإسكندرية ، أما الفروع الأخرى فعددها خسة

و تصب فى مناطق بين الفرعين ، ويوافقه على ذلك ابن عبد الحكم ومن كلامهما يفهم أن فروع النيل فى شرق الدلتا قد اندثرت وتحولت المياه جميعا إلى فروع الوسط والغرب .

وتتوالى الأيام، وتبلغ الدلتا رشدها، وتاخذ فروعها تندثر الواحد بعد الآخر حتى لابيق منها سوى فرعى دمياط ورشيد، ولكنها تستبق من مظاهر الحداثة تلك البحيرات والماقع التي تحف بقاعدتها على ساحل البحر المتوسط ، فني الشرق محمرة صغيرة في شمال شبه جزيرة سيناء تعرف بيحيرة البردويل أو سبخة البردويل ، لا يفصلها عن البحر إلا حاجز ضيق من الشطوط الرملية التي يكونها البحر ، و يصل بين المائين منفذ ضيق تسده الرمال أحياناً فإذا البردويل في عزلة . وإلى الغرب من قنال السويس بحيرة المنزلة أكبر بحيرات مصر حميماً إذ تربو مساحتها على • • ٤ ألف فدان وهي لا ترتبط بالبحر إلا بفتيحة ضيقة هي فتحة « أشتوم الجميل » وفي منتصف المسافة تقريباً بين فرعى دمياط ورشيد بحبرة ثالثة هي بحبرة البرلس وتشه إلى حد كبير بحيرة البردويل في الشكل العام وفي الموقع من البحر ، فسكلاها أشبه بمثلث حاد الزاويتين ، وفي شمالها يكون البعمر قوساً عظما يحصر البعميرة بين ضلعيه . و بلغ مساحة البرلس نحو ١٤٠ ألف فدان ، ويصلها بالبحر بوغاز البرلس ، وساحل البحر على جانبيه منخفض تحف به كثير من كثبان الرمال كما هي الحال في شبه جزيرة سيناء .

وإلى الغرب من فرع رشيد وخلف خليج «ابو قير» بحيرة مثلثة الشكل تقريباً تمتد على ٣٥ ألف فدان هي بحيرة إدكو ومنفذها الضيق إلى البحر عند بلدة المعدية ، وإلى الغرب منها كانت توجد بحيرة المعدية التي لا وجود لها الآن بعد أن جففت اراضها منذ أو اخر الفرن الماضي وأصبحت أرضا زراعية تمون الإسكندرية بحاجتها من الغذاء .

و تقع وراء الساحل خلف مدينة الإسكندية بحيرة أخرى طويلة مساحتها نحوه و ألف فدان هي بحيرة مريوط، وإنها لمختلفة عن بحيرات مصر الشهالية جميعاً ، فليس لهما بالبحر صلة ، وليس الحاجز بينهما من الرمال وإنما هو من الجبر الذي يرتفع فيكون تلالاً صلبة بيضاء .

هذه البحيرات منشؤها عدم تكامل الإرساب النهرى ، ففي بعض الجهات تتراكم الرواسب التي يجلبها النهر من حصى ورمل وطمين بينا تبقى الأجزاء الأخرى منخفضة محصورة بين الرواسب المرتفعة فتسكون البحيرات والمناقع التي يعمل على فصلها

من البحر تكون الشطوط الغرينية والرملية والجبرية في سفي الأحيان. فبحدة البردويل خلقتها رواسب الفرع البيلوزي الذي كان يتصل بالبحر في غربها ، ويرجع تكون محمرة المنزلة إلى فروع النيل الشرقية، وترتبط البرلس بالفرع اليوليتي وكان مصبه في غربها وقد يكون الفرع السبينتي الذي يجري في شرقها قد أسهم في ذلك نصيب . أما بحدة ادكو فقد تكونت المعجة لما كان محمله الفرع الـكانوبي من رواسب بظن أنها كانت وثيقة الصلة بخليج أبو قد ، أي أنها كانت خليجا في خليج ، و قال أن هذه الصلة الوثيقة استمرت إلى القرن السادس عشر ثم قطعها تكون شطوط الرمال ، ولقد كانت بحيرة مربوط القديمة تمثل حوضا مقفلا تنصرف إليه مياه النيل وكانت على عهد يوليوس قيصر بحبرة عذبة تغذيها قنوات تأخذ من الفرع الکانو بی ما تجری به من میاه وکانت تقوم علی ضفافها مزارع الزيتون والكروم، وكان لنبيذ مريوط شهرة، ولطالما أسكرت به كليو بترا من خضع لها من قياصرة الرومان .

وبين بحيرتى أدّكو ومربوط كانت تمند بحيرة لم يعد لها وجود ، تلك هى بحيرة المعدية أو « أبو قير»التي سببت التباسا لكثير من الرحالة والجفرافيين فخلطوا بينها وبين بحيرة أدكو ، ذلك أنها بعد انفصالها عن البحر أحذت تجف بالندر يم وأصبحت حوضا واسعا يقع تحت منسوب سطح البعدر ، تصل إليه مياه الفيضان أو مياه الرشح ، فيتسع فيه مسطح الماء ، فإذا جاء فصل الجفاف انكمش إلا مناقع بسيطة متفرقة ، ويمر بها الرحالة حينا فإذا بها بحيرة واسعة ويمرون بها حينا آخر فإذا بها لاشى إلا بركا ومناقع ، ومن هنا كان الخلط حتى انتهى أمر البحيرة إلى جفاف ،

ويشر المقريزى إلى الطريقة التي تكونت بها محيرة ادكو في قصة ينقلها عن ابن عبدالحكم ،فيذكر أن أراضها كانت مزروعة بالكروم وكانت تملكها امرأة المقوقس وكانت تدر عليها ربحا طائلا من النبيذ وكان النبيذ من الكثرة بحيث تعذر عليها التصرف فيه ، فطلبت من مزارعها أن يدفعوا لها الدنانير بدلا من النبيذ ، فلما عجزوا عن ذلك تركت المهاه تتسرب إلى أراضهم فتحولت المنطقة إلى بحيرة تصطاد منها الأمماك ، ويشير المقريزى بعد هذا إلى أن البحرة جفت مرة أخرى على عهد العباسيين .

وليس كلام مؤرخ القرن التاسع ابن عبد الحكم خرافيا كله كما يتوهم بعض الجغرافيين ، بل لعل فيه شيئًا من الصحة عمنى أن هذه المناطق أو جزء منها على الأقل كان مزروعا ثم طغت عليه المياه ثم جفف باعمال فنية حجزت عنه ماء النيل أن ينصب فيه ، ومياه البحر أن تطغى عليه ، الم يحدث مثل هذا في العصر الحديث ؟ ألم تطغ المياه على بحيرة مريوط في أوائل القرن الماضى نتيجة لقطع الجسور ، ألم تجفف بحيرة « أبو قير » لتصبح أرضاً زراعية منتجة ! ؟ ثم إن ابن عبد الحكم لا ينكر أن هذه البحيرة مدينة بوجودها للفرع الكانوبي القديم ، وهذا هو الرأي الذي نجمع عليه الآن .

وكان ساحل الدلتا على البحر يتذبذب وهي تتكون في البلايوسين والبليستوسين نتيجة لتذبذب العلاقة بين مستويات النبل ومستويات البحر ، ولم يستقر الساحل حتى في العصور الناريخية ، فالأدلة كثيرة على طغيان البحر في شرق الدلتا ووسطها وغربها على السواء . وقد كانت بحيرة البردويل على عهد بليني بطيحة ضحلة ، وكان بالقرب منها مدينة «غردم» وآثارها اليونانية والرومانية تقع الآن مغمورة تحت الماء . وفي بحيرة المنزلة في آثار البلاد والقرى التي كانت مزدهرة في القديم وهي الآن أطلال داخل حدود البحيرة أو فيا حولها من البطائح ، ومن غرتها أمثلة هذه «البلاد تنيس» وكانت في العصور الوسطى ذات شهرة عظيمة كقاعة محصنة وكمركز لصنع المنسوجات الدقيقة ثم غزتها

المياة فإذا هي أطلال على جزيرة في المحيرة تذكر بمحدقديم. وثبت بالبحث أن مدينة الاسكندرية الرومانية تقع تحت مستوى سطح مدينة الاسكندرية الحالية بسبعة أمتار ، وأنه لكي نعتر على آنار الاسكندرية الاغريقية لابد مر و الحفر إلى محو عشر أمنار ، وكذا حفرت الآبار مجنا عن قبر الاسكندر ، وهو لم يدفن في برر وإنما كان قبره ضريحا على الأرض مرفوع البناء. لقد طغي البحر على سو احل الدلنا الشمالية وليس بين العلماء من يشك في حدوث هذا الطغيان ، إنهم يجمعون عليه والكبهم يختلفون في سبب حدوثه ا هل ارتفع سطح الماء ؟ أم انحفض سطح الأرض؟ أم حدث الأمران معا؟ والذين يقولون بأن طغيان البيحر يرجع إلى إرتفاع منسوب الماء قلة ، وتذهب الكثرة إلى أن مذمو ب البحر لم نتغير منذ آلاف السنين وإنما حدث الطغيان نتيجة لهبوط سطح الأرض بسبب توالي إرساب الكميات الهائلة من الطمي يحملها النيل وفروعه ، وربما حدث تغيير في منسوب البحر واكنه كان من الضالة بحث لا يمكن ان سرك مثل هذه الآثار.

أما زمن حركة الهبوط هذه ، فإن المقريزي وهو أول من كتب عن طغيان مياه البحر المتوسط على شمال الدلنا ، يرجع

بها إلى ما قبل الفتح العربي ويذكر أن طغيان البحركان تدريجيا فغمر الأراضي المنخفضة ثم العالية! ويشير إلى منطقة طناح المرتفعة ويقول إن غمرها ثم قبل الفتح الإسلامي بنحو مائة عام . ويتفق معظم الكتاب مع المقريزي . وقد يتحفظ بعضهم فيقول إن الحركة بدأت تظهر آثارها في العصر اليوناني ثم أصبحت واضحة في أو احر عهد الرومان وبداية عهد العرب .



ماء الحياة

النهر سوى مائه ، وعظمة الأنهار بمقدار ما يجرى فيها من المياه ، والنيل لاشك في عظمته ، يجمع مياهه من مساحة واسعة من الأرض ، ثم يجرى بما حمل مسافات طويلة ليحيي شعوبا وليبني حضارات ، وما ارتبط ناس بنهر كما ارتبطنا نحن المصريين بالنيل ، وما عنى قوم يشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنينا ، وهل كنا إلا تمرة واحة مخضلة ، هي منحة من النيل الوفى الكريم .

و نقف على الأحوال المائية لنهر برصد مناسيبه و تصرفاته في مناطق متعددة وفي أو قات مختلفة ، و نحلل الأرصاد لنستخلص النظم الدورية للنهر، و نعرف علاقتها بالظاهرات الطبيعية الأخرى التي يخضع لها النهر، وهدفنا من هذا كله ضبط النهر حتى نستشر مياهه على أكل وجه في أغراض الرى والملاحة و توليد الكهرباء وهي عملية متشعبة تشمل عدة -جوانب منها توفير المياه و تخزينها و توزيعها ، ومنها صيانة مجرى النهر و بخاصة حيث يجرى في السهول فيكثر الإرساب و تكون الجوانب ضعيفة بطبيعتها .

و تتوقف الأحوال المائية النهر على مقدار ما يصل إليه من الماء ومقدار ما يفقده منه، ومصدر مياه الأنهار هو المطر أولا ثم ذوبان الجليدفى بعض الأحوال، ويفقد النهر مياهه عن طريق النبخر بسبب ازدياد الحرارة او بتسرب جزء من الماء بسبب مسامية الصحفور، وقد يحدث بسبب اعتراض الحواجز النباتية للمجرى فيفيض الماء على العدوتين ويتعرض للضياع، وفي جميع الأحوال يكون لدرجة انحدار الجرى الأثر الواضح في الصورة النبائية الأنهار.

و يلاحظ أن عوامل الزيادة أو النقص هي معظمها من صنع المناخ ، ولعل أهمها جميعاً فيا يتعلق بالنيل العظم « هو المطر » ، فالجليد لا أثر له في نظام النهر وحرارة المناطق المدارية رتيبة لا تتفاوت درجاتها إلا بمقدار ، والبخر يكاد يكون ثباتا لثبات معدل الحرارة ، ولذلك كان ذا أثر ضليل ، و تعترض السدود النهر ولا يزال في أول الطريق فتبدد من مياهه قدرا غير قليل ، ولا بد من الوقوف على أمرين لنلم بأحوال النهر ، لابد من معرفة مقدار ما يحمل من ماء ، ولا بد من معرفة نظام جريان هذا الماء في مختلف الشهور ، وهذا وذاك يتطلب رصد

المناسيب والتصرفات ، والنيل إذا قورن بغيره من أنهار الدنيا الكبري سبقها جميعا كنهر عنى بأمره الدارسون ، فعلى جانبيه نحو ، ه مقياسا للمناسيب منها مقياس الروضة ويرجع إلى أكثر من عشرة قرون ، وما هو بأقدم مقياس على النيل ، فقد سبقه مقاييس بناها الفراعين .

والمناسيب هي مقاييس لمقارنة الارتفاع الذي يقاس بالنسبة إلى نقطة الصفر المصطلح عليه ، وقبل أن تعمل الميزانيات على حوض النيل كانت نقطة الصفر في المناسيب اختيارية ، وكان اختيار الصفر يرجع إلي أوطى منسوب يصل إليه النهر ، فإذا قلنا إن منسوب النيل في الروصيرص هو ١٥ فعني هذا أن مستوي النهر قد ارتفع ١٥ مترا فوق نقطة الصفر في الروصيرص ، وهذا هو المنسوب الاختياري أو العرفي ، ويفيد في معرفة تذبذب النهر .

ولكن بعد عمل ميزانية نهر النيل حددت نسبة المقاييس في كثير من المناسيب على أساس مستوى أفقى واحد ، وهل هناك أفضل من مستوى سطح البحر ليتخذ أساسا — ؟ وهذا هو المنسوب « المحول » وهو مستخدم في مصر من أقصى

الجنوب إلى أقصي الشمال. وهذه هي الطريقة المضبوطة لمعرفة الارتفاعات، فإذا قرأنا أن مقياس الروضة قد سجل ١٧ مترا فإن معنى هذا أن منسوب النيل عند الروضة قد أصبح أعلى من مستوى سطح البحر بهذا المقدار.

وقياس المناسيب قد يعطى فكرة تقريبية عن النصرف ، ولكن أدق منها قياس النصرف نفسه ، أى معرفة كمية المياه التي تمر في موقع معين في وحدة زمنية معينة هي المتر المكمب في الثانية ، المليون متر مكمب في اليوم ، أو المليار متر مكمب في السنة ، ويوجد على النيل نحو ، حطة لقياس التصرفات ولبعضها أهمية خاصة إذ يقاس فيها التصرف بطريقة دائمة منظمة .

وثمة جانب له أهميته في قياس النصرف ، وهو معرفة حركته وانتقال النغيرات التي تطرأ عليه ، فإن هذا يساعد على تنظيم شئون الماء و بخاصة على اتقاء أخطار الفيضانات العالية ، فأذا سجل مقياس الروصيرس العرفي مثلا رقما عاليا أمكن لنا في أسفل النيل أن نتخذ التدايير الواقية من الفيضان العالى قبل أن مدهمنا بعشرة أيام .

و تصل التغيرات إلى أسوان فى عدد من الأيام يوضحها ما بلى من أرقام:

في موسم الار ثفاع	في موسم الانخفاض	الموقع
(· · · · · ·)	(۳۰ أبريل)	
01	٤٧	من الناصر
44	٤٣	من الملكال
١٣	44	من تانا
1.	70	من الروصير
4	44	من سنار
Y	12	من الخرطوم
1	12	من المطبرة
Y	٤	من وادى حلفا

ويلاحظ أن المدة اللازمة لوصول التغيرات في الفيضان أقصر منها في النحاريق بعامة ، ولا يشذ عن ذلك إلا تغيرات الناصر فهي في النحاريق أسرع منها في الفيضان ، ويقال في تعليل هذا إن مياه النيل الأزرق تحجز مياه النيل الأعظم في الفيضان فيزداد التخزين ، ويطول زمن الوصول إلى أسوان ، ربما كان هذا سببا ، ولكنه ليس السبب الوحيد وإلا لتأخرت أيضاً مياه الملكال ، ويرجح رجال الرى وجود عملية تخزين

طبيعية فى التربة المسامية فيما بين الناصر والملكال. تنطلب زمنا حتى تتم فيناخر وصول التغيرات.

ولكل من أجزاء النيل حظ متفاوت في تغذية النهر بالماء ، واو فاها حظا هو النيل الأزرق الذي يسهم سنويا بخمسين مليارا من الأمتار المكمية وللمطبرة ١٢ مليارا وللسوباط ١٣ مليارا ولمضبة البحيرات ٢٨ مليارا ولا يصل من هذه المياه التي تبلغ نحو ١٠٠٣ مليار إلى أسوان سوى ٨٥ مليارا . أما الباقي فيضبع في منطقة السدود وفي صحاري بلاد النوبة .

وهضبة البحيرات هي المنابع الأولى للنيل ، وهي يسقط مطرها طول المام مع زيادة في الربيع والخريف، ومن ثم أصبح مستوى النيل فيها ثابتا تقريبا خصوصا وهو لا يعتمد على انتظام سقوط المطر فحسب ، بل إن البحيرات و بخاصة فكتوريا تلعب دورا في التنظيم ، فهي تخزن في صدرها الواسع مياه الأمطار ثم تصرفها إلى النهر بانتظام ، وتصرف النيل عند شلالات ريبون هو ٧٦٢ م مكمب في الثانية ، وهو قدر لا يزيد على ١٨٪ عا تفقده البحيرة من مائها ، أما الباقي فيسترده الجو بخارا ،

لتكون خزانا صناعيا للنيل، بَعَكُس أُختُها البَّرِت الضيقة المساحة والمرتفعة الجوانب.

ويخرج النيل من بحيرة البرت أكر ماء بما كان ، فتوسط تصرفه عند وادلاى ٧٨٧ متراً مكماً في الثانية ، ولا يختلف من شهر إلى شهر إلا بقدر ضيل ، ويبلغ أقصى تصرفه في نوفبر وديسمبر وأدناه في أبريل ومايو ، فأمطار منطقة بحيرة البرت الغزيرة تكون في أكنوبر ويوفبر وفي شهر ديسمبر يقل النبخير وهذه هي أمطار الحريف ، اما أمطار الربيع فهي وإن مكن أكثر كمية إلا أنه يعقبها فصل الصيف وفيه ترتفع نسبة السخير .

وعند نيمولى ببدا بحر الجبل ويكون مجراه ضيقا وتياره سريعا وينصب فيه عدد من الروافد و نخاصة في أوائل الصبف فيرتفع تصرفه من ٨٦٦ متراً مكعباً في الثانية في فبراير إلى ١٣٧٢ متراً مكعباً في سبتمبر، ولكنه لا يلبث أن يدخل منطقة السدود فيفقد الكثير من مائه، وكأنما يصر النهر على أن لا يحمل إلى بحيرة نو سوى قسط محدود من الماء، ومهما عظمت مياه الفيضان فهو يبددها في البطائح والمناقع ولا يتاثر به أدى بحر الجبل إلا بمقدار .

وإذا كان الفاقد في بحر الجبل عظيما فهو أعظم في بحر الغزال الذي لا يسهم في مائية النيل بما يتفق ومساحة حوضه كانه عدد النيل الأبيص بعشرين مترا مكعبا في الثانية على مدار العام وما أتفهه من نصيب الوهكذا يصبح كل ما يصل إلى النيل من منا بعه الإستوائية ٥٧٥ متراً مكعباً في الثانية وهو مقدار لا يعادل أكثر من ١٠/ مما يسقط على الأقاليم الإستوائية من أمطار .

أما السوباط فيبلغ إيراده محو ١٣٠٣ مليار متر مكمب يسهم البيبور فيها بـ ١٩٠٩ مليار أى بنحو ١٧٠/ ويدمم البيبور بـ ٣٧٠ مليار أى ١١٠/ والباقى وقدره ١٩٠٣ مليار أو ١١٠/ ياتى من الأخوار والروافده الأخرى التى تتصل مباشرة بالسوباط ، ومن ثم فإن السوباط يعوض النيل بقدر ما يفقده في منطقة السدود ، ويأتى فيضان السوباط متاخرا شهرين عن فيضان النيل الأزرق فيساعد على عدم انحطاط مناسيب النيل الأعظم بسرعة عقب انتهاء فيضان النيل الحبشى الكبير ، وليس هذا الناخر في فيضان السوباط نتيجة لحلاف موسم المطر بقدر ماهو ناشىء عن عملية تخزين طبيعية في السوباط نفسهو فيما يتصل به من أخوار ، ويحجز السوباط مياه بحر الجبل وبحر الزراف من أخوار ، ويحجز السوباط مياه بحر الجبل وبحر الزراف

عندما يفيض وتاخذ هي بثارها فتحجز مياهه حينها تشح فيه المياه .

ويتكون إيراد النيل الأييض من مياه بحر الجبل ونهر السوباط و تختلف نسبة ما را تى به كل منهما من حين إلى حين السوباط و تختلف نسبة ما را تى به كل منهر السوباط فى الخريف الصدارة لبحر الجبل فى الربيع وهى لنهر السوباط فى الخريف و تصرف النيل الأبيض ١٠٨٠ متراً مكعبا في الثانية فى المتوسط ولكنه يتفاوت من موسم إلى موسم فيبلغ أدناه فى شهر أبريل م يأخذ فى الارتفاع حتى يونية بسبب وصول مياه السوباط فاذا ما فاض النيل الأزرق حجر مياه النيل الأبيض فانخفض فاذا ما فاض النيل الأزرق حجر مياه النيل الأبيض فانخفض في يولية وأغسطس ولكن تصرفه يعود إلى الارتفاع بسرعة بمجرد انتهاء فيضان أخيه الحبيثى فيصل إلى قمته في أكتوبر ونوفهر .

والنيل الأزرق هو مصدر الفيضان ولا تسهم بحيرة طانا التي يخرج منها في مائينه إلا بقدر لا يزيد على ١١٪ في فصل الجفاف ويقل عن ٣٪ في موسم الفيضان ، ومتوسط تصرفه ١٦٢٠ متراً مكمباً في الثانية، ولكن الفرق عظم بين أعلى منسوب وأدني منسوب ، وينخفض النهر إلى حدم الأدنى في أبريل ثم يبدأ يرتفع بسرعة في يوليه فإذا بتصرفه يتضاعف اللائعشرة

مرة عن تصرفه في يونية ، ويحتفظ النهر بالمستوى المالي حتى سبتمبر . ثم يعود إلي الهبوط بنفس سرعته في الصعود . ويسهم النيل الأزرق بالجزء الأكبر من مياه النيل فإيراده نحو سبعة أمثال إيراد النيل الأبيض في موسم الفيضان ولكن الصدارة تصبح للنيل الأبيض في موسم التحاريق فيمد النهر بنحو ٨٠/ من مائه في هذا الموسم .

أما العطبرة ، آخر روافد الديل فهو نهر جاف في خسة شهور من السنة ثم يجرى بالماء في شهر يونيه ويرتفع منسوبه فجاة في يولية ويبلغ مداه في أغسطس ثم يبدأ في التناقص حتى يجف في يناير ومتوسط تصرفه ٣٨٠ متراً مكعباً في الثانية ، وإذا اتفقت ذروة الفيضان في النيل الأزرق والعطبرة فقد أصبح الفيضان عاليا يخشى خطره ولابد من اتخاذ الوسائل في مصر لتوقيه.

وعند أسوان يباغ النيل أقصى درجات انخماضه في شهر مايو ثم لا يلبث أن تظهر به بوادر الفيضان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته في أغسطس ، ومصدر الفيضان الأمطار الغزيرة التى تسقط على الحبشة في فصل الصيف وهي تتفاوت من حين إلى حين نتيجة لاختلاف ظروف الضغط ، في القارة الإفريقية

وعلى المحيطين الهندى والأطلسى ، وتختلف معها حالة الفيضان فطورا هو عال خطر يخشى أن تطغى مياهه على الجسور وطورا هو منخفض شحيح يهدد الزرع والضرع ، ولكن النيل بي معظم الأحوال وفي كريم ، لا يغضب الإلا لماما ، ولا يشح إلا ليعود إلى ماعرف عنه من جود ، فإذا مصر مخصة ، وإذا بها تهتز وتربو و تنبت من كل زوج ، «كلوا وارعوا أنعامكم . . إن في ذلك لآيات لأولى النهى » صدق الله العظيم . .



كبح الجماع

مصر إلى استخدام مياه النيل في رى أراضها منذ لله العهدحي في رق الريخها، وتتبع نظاما يستمر منذ ذلك العهدحي القرن الناسع عشر هو نظام «رى الحياض» وفيه يترك ماء النهر في فصل الفيضان ليغطى أراضى الحياض بعمق متر ونصف في المنوسط ولمدة ٤٥ يوما ، حتى إذا ما انحفض منسوب الماء في النهر ، عادت مياه الحياض إلى مجراه بعد أن تكون الأرض قد رويت استعداداً لظما طويل ، وبعد أن يكون الغرين الذى حمله النهر من هضاب الحبشة قد أمد التربة مخصب جديد ، يعوضها عما فقدته في العام السابق .

وكانت أراضى الصعيد فيا عدا الفيوم مقسمة إلى أحواض ، تفصل ببنها سدود ترابية تمتد بين جسر النهر وحافة الصحراء ، وكانت تغذى هـذه الأحواض ترع عدها النيل بالماء في زمن الفيضان ، فإذا جاء الجفاف وهبط منسوب النهر أصبحت مآخذ هذه الترع أعلى من منسوب النهر فلا يصل إليها الماء ، من تكن هناك قناطر تنظم العلاقة بين النهر والترع المهم بلا سدد من الحجارة تزال سنويا حينا يراد لمياه الفيضان

أن تدخل إلى الأحواض ، ويكون هذا عادة حوالى الأسبوع الثانى مون شهر أغسطس ، بعد أن يجمع محصول الذرة من الحقول ، وكان لكل مجموعة من الأحواض قناة تحمل إلها المياه ، ومن هذه القنوات ما هو صغير لا يغذى سوى حوض أو حوضين ، ومنها ما هو عظيم الأهمية يمتد لمسافة طويلة ويخدم مساحة من الأرض واسعة ، وبعد شهر و نصف يصرف الماء فن صالح الزراعة ألا يبقى أكثر من ذلك ، ويتم هذا الصرف في أوائل شهر أكتوبر ويتاخر الناريح كلا انجهنا نحو الشمال ، ولكل مجموعة من الأحواض مخرج يحمل الماء الذي استنفد أغراضه إلى مجرى النهر بعد أن ينخفض فيه الماء .

وينجح هـذا السطام للرى في مصر فهو متفق مع أحوال النهر ملائم لمناخ البلاد ، ولو أن الفيضان كان مبكراً أو جاء متاخراً عن الموعد الذي رحمته له الأقدار ، لما كان من السهل تطبيق نظامرى الحياض ، لو كان الفيضان فرضا في أبريل ومايو لما ناسب الغلات الشنوية كالقمح والشعير التي تكون في دور نضوجها ، ولما ناسب الغلات الصيفية التي لم يحل بعد موعد زراعتها ، ولم فرض وكان الفيضان يأتي في موعده، ولكن مدلا من أن يعقبه فصل خريف معقول الحرارة ، أعقبه فصل شتاء

بارد ، لما ساعد هذا على نجاح نظام الرى الحوضى كذلك . فاتفاق مواعيد الفيضان مع المناخ ومع الفلات الزراعية ومواسمها كان له الفضل الأول في نجاح الرى الحوضي في مصر .

وتمة عامل آخر هو طبيعة الإرساب النهري في وادى النيل فهو دلناوي بشكل عام ، بمعنى أن الأراضي تبلغ غاية ارتفاعها ملى ضفاف النهرتم تنحدر تدريجيا فيالشرق والغرب نحو الصحراء وهي في الوقت نفسه منحدرة نحو الشال مع الأنحدار العام لمجرى النهر ، وقد ساعد هذا على وصول مياه الفيضان إلى أبعد الجهات على جانبي النهر، وساعد على صرف هذه الماه في سهولة بعد الإفادة منها في الأحواض ، ومن ثم كان لـكل مجموعة من الأحواض مصرف في طرفها الشمالي يعود بالمياه إلى النيل. لم يكن هذا النظام مقصوراً على جهات الصعيد، بل كان يمتد إلى الدلتا ولكنه لا دشملكل أراضها ، بل يقتصر على الأجزاء الجنوبية منها ، والتي يحدها خط تقريبي يمر بالدلنجات و دمنهور وإيناى البارود وشبراخيت ودسوق وقلين والمحلة الكبرى وطلخا والمنصورة والسنبلاوين وفاقوس وبردين وبلبيس ، أما شمال هذا الخط فارض مستوية السطح قد تنخفض أحيانا عن مستوي سطح البحر فتتكون فها البحيرات والمناقع ويقترب 1.5

الماء الباطنى من السطح ، وهو ماء تزيد فيه الأملاح زيادة كبيرة تؤدى إلى فساد التربة ، فتفقد خصوبتها ، ولا يبقى من هذه المساحات الواسعة من أراضى البراري مناطق يمكن أن تجتذب السكان للإقامة فيها ، إلا ضفاف فرعى رشيد ودمياط وغيرها من فروع النيل القديمة التي كانت ضفافها أشبه بواحات مستطيلة في وسط تلك الجهات المقفرة .

شمل نظام الرى الحوضي إذن معظم أراضي مصر ، وكان منظر البلاد في موسم الفيضان ، أشبه بيحيرة عظيمة في قلب الصحراء ، متوسط عمقها متر ونصف ، وتقطعها حوائط من التراب مميكة ، وفي وسط هذا الخضم تقوم القرى،وكأنها الجزر فوق تلال خلقتها الطبيعة أو صنابها الإنسان،ومن هنا كانتالقرية المصر بةمنذ فجر تاريخها كثلةمتر اصةلا مفصل بين بيوت فلاحساسوي الضيق من الشوارع والحارات،وكانت القوارب هي وسيلة النقل بين القرى في موسم الفيضان ، ويرتاح الفلاحون في هذا الموسم راحة تحتمها علىم الظروف ، فإذا ما جفت الأرض عادوا إلى كدهم ونشاطهم يفلحون ويزرعون ، ومالهم إلامحصول واحد في السنة أعلمه من الحبوب ، وربما زرعوا أكثر من محصول في مناطق محدودة تشرف على ضفتى النهر ، أو تحصل على الماء من جوف

الأرض ترفعه السواقي والشواديف . وكان هذا بما يميز الدلتا عن الصعيد ، ففيها كانت تزرع بعض الغلات الصيفية ، برفع الماء لسقياها من فروع النيل والترع ، فستوى ماء « التحاريق » في الدلتا أقرب لمستوى الأراضى الزراعية منه في الصعيد ، ويحيط الفلاحون الأراضى التي تشغلها زراعات الصيف في الدلتا بجسور من التراب تحميها من أن يغير عليها الفيضان .

وفي اواخر الحكم المملوكي كانت الحالة الزراعية في مصر قد ساءت إلى حد بعيد ، وما كان سبب هذا إلا إمال السياسة المائية ، فتركت الترع بتراكم فيها الطمى فيسدها ، وتقطع المياه حِسورها فتغرق ماحولها ، وتجرى المياه فوضى بلاضابط فتصل إلى إقليم وتنقطع عن إقليم ، فإذا كان من حظ قرية أن وصل إليها شي من ماء النيل تزاحم الناس بالمناكب ، و تقاتلوا في سبيل الحصول على نصب ، وهم على حق فالزراعة هي كل حياتهم ولا زراعة إذا شح الماء · ويستمر الحكام في إهالهم ، وتردم كثير من الترع وتبتي كذلك سنين ، وتتحول مساحات فساح من الأراضىالتي عرفت بخصوبتها وجودتها إلى قفر لايغل ولاينتج. ويرى علماء الحمله الفرنسية هذه الحال ، فيجمعون على أن نظام الرى بالوضع الذي شهدوه نظام فاسد يتطلب إصلاحا واسع

النطاق ، وتوضع المشروعات فقد كان ظن الفرنسيين أن يستقر بهم المقام ، ولكن الشعب المصرى الأبى يقوم بثوراته فى وجه الاستمار ، وتعمل القوة الفاشمة على إخماد الثورة إنها قامت ، وتنعرض الأراضى الزراعية لحركات الجنود وما يتبعها من إتلاف المزروعات ، وتفشل الحملة الفرنسية وينتهى أمرها وتستفيد مصر الخالدة مما وضع الفرنسيون من خطط ومشروعات وكم من ضارة يكون من ورائها نفع عميم .

* * *

تسترد مصر إرادتها بطرد الفرنسيين ، ويكون من أهم أهداف النظام الجديد تغيير نظام الرى حتى تصبح المياه متوفرة طول العام فتفل الأرض أكثر من محصول واحد فى السنة ، وتتسع مساحة الغلة الصيفية الرئيسية وهى القطن الذي يبشر بمستقبل مرموق ، وتوضع أسس سياسة مائية جديدة تعنى بشق الترع و بناء القناطر وإنشاء الخزانات .

وتكون الحطوة الأولى حفر الترع الصيفية ، وهى ترع عميقة بحيث لا تجرى بمياه الفيضان وحدها بل وبمياه الصيف كذلك ، وهى في هذا تختلف عن الترع النيلية التي لا تجرى بالماء، إلاحينا ترتفع مناسب النهر العظيم. ولابد أن تظل لهذه الترع

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

أعماقها إذا ما أريد منها أن تؤدى الغاية التي أنشئت من أجلها ، وهو امر يحتاج إلى مشقة وعناء ، فياه الفيضان غنية بالرواسب، تلقى بها فى قاع الترع فيرتفع القاع ويتطلب تطهيرا عقب كل فيضان ، ويلجأ الحاكم إلى تسخير أكثر من نصف مليون من الفلاحين يعملون لمدة شهرين فى كل سنة بلا أجر ، بعيداً عن قراهم وذوى قرباهم .

وطبيعي أن تكون الدلنا ميدان التجربة الأولى ، فيشرع في تحدويل أراضها من الري الحوضي إلى الري الدائم ، وتحفر بعض الترع الجديدة وتعمق الترع الموجودة لندخلها مياه الصيف ، وتكون ترعة المحمودية أهم ترع ذلك العهد ، فهي فضلا عن خدمتها للري يمكن أن تحيي ميناء الإسكندرية يتوفير مياه الشرب طول العام 6 وكانت الاسكندرية تعتمد في فصل الصيف على مياء الآبار فما كان عدد سكانها يزيد على الأربعة آلاف ، ويمكن أن تحيها بربطها بالعاصمة بطريق ملاحي رحيص النفقات ، و صدر الأوامر إلى حكام مديريات الوجه البحرى بان يورد كل منهم عددا من الرجال والمقاطف يتناسب مع عدد سكان مديريته . و يجمع ٤٠٠٠ ألف رحل ، ويحضر كل مأمور قسم أو شيخ قرية ما جمع من فلاحين إلى مكان العمل ويتركهم المهندسون يعملون في الموقع الذي يناسبهم متجهين في حفرهم نحو الإسكندرية بقدر الإمكان ، ويتبين أن الأجزاء المحفورة لا تتصل يبعضها البعض ، فيوصل بينها بزوايا تجمل الترعة في النهاية كثيرة المنحنيات والمنعطفات . ويتم افتتاح الترعة في يناير سنة ١٨٢٠.

وكانت هناك ترعة تصل بين فرعى دمياط ورشيد تجمل اسم ترعة الفرعونية وكانت تستقطع جزءاً كبيرا من تصرفات فرع دمياط في فصل التحاريق وتحولها إلى فرع رشيد ، فتقل مياه الصيف في فرع دمياط ، فلا تجد الأرض المعتمدة عليه حاجتها من الماء ، ويتبح نقص مياه فرع دمياط فرصة لمياه البحر فتتوغل فيه في فصل الصيف إلى ما وراء فارسكور وتفسد مياهه بملوحتها فنصبح غير صالحة للشرب ولا للزراعة ، ويكون الرأى ان تردم هذه الترعة ليحتفظ فرع دمياط بمياهه الصيفية ويتم ذلك في سنة ١٨١٨.

ولما كان فرع دمياط يغذي كثيراً من الترع التي تاخذ منه و تنتهى إلى فرع رشيد ، فقذ فكر في إقامة سدمن الأحجار عند مدخل فرع رشيد حتى تتحول مياه الصيف كلها إلى فرع دمياط ، فتغذى الترع الصيفية الآخذة منه دون حاجة إلى تعميقها 109

كل عام، ولكن هذه الفكرة لا تخرج إلى حيز التنفيذ، الذيرى الاستعاضة عنها بإقامة قناطر تتحكم فى تصرفات النهر فتطلق المياه كلها إلى فرع دمياط، أو يصرف منها قدر إلى فرع رشيد.

ويبدأ في تنفيذ مشروع القناطر في سنة ١٨٣٣ و بصدر محمد على أوامره إلى مهندسه الفرنسي لينان دي ملفو بنزع حجارة الأهرام لاستخدامها في بناء القناطر ، وكان من المحتمل أن تفقد مصر أنمن آثارها لولا أن وفق المهندس إلى إقناع تاجر الدخان بأن إقتلاع الأحيحار الجديدة من محاجرها أقل نفقات من نزع أحجار الأهرام ، ويتمثر المشمروع حتى ليمدل عنه محمد على في بعض الأحيان ، وأخيرا يتم إنشاء القناطر في سنة ١٨٦١ ويتغير اممها أكثر من مرة ، فهي قناطر فم البحر ثم قناطر الدلنا ، ثم القناطر الخيرية في آخر الأمر ، ويرتبط با نشائها حفر اللاث ترع كبرى هي رياح البيحيرة لرى أراضي غربالدلنا ، والرياح المنوفي لرىأراضي وسط الدلنا ، والرياح التوفيق أرى الأراضي الواقعة في شرق فرع دمياط:

ولا يكاد ببدأ الحجز على القناطر حتى يتصدع فرشها ، وتظهر عاجزة عن تأدية الفرض التي أنشئت من أجله ، ويصرف النظر عن استمالها استمالا كاملا إلى حين ، ويحتفظ بالطريقة القديمة ، طريقة تعميق الترع وتطهيرها عقب كل فيضان ، وتنظلب تقوية أساس القناظر ثلاثين عاما ، فلا تصبح صالحة للاستعال الكلى إلا في سنة ١٨٩١ . ويصبح من السهل رفع منسوب الماء أمامها إلى أربعة أمتار فوق المنسوب الطبيعي ، ولكن زيادة التوسع في الزراعة الصيفية واستصلاح الأراضي البور، يحتم أن تدعم القناطر، أوأن تنشأ قناطر جديدة ، ويؤخذ بالرأى الأخير ويتم إنشاء القناطر الجديدة في سنة ١٩٤٠ .

أصبح الرى بعد إنشاء القناطر لا يتعرض للصعوبات التى كان يتعرض لهما من قبل ، يوم أن كان من الضرورى أن تعمق الترع إلى حد يمكن من جربانها بالماء فى فصل التحاريق ، وكانت القناطر الحيرية أول عمل أنيم على النيل فى كل مجراه بقصد توفير المياه الصيفية ، وتحويل الرى الحوضى إلى رى دائم وقد تلاها وارتبط بها كثير من المشروعات تهدف كلها إلى نفس الغاية ، فأنشئت في سنة ١٨٦٠ ترعة الإسماعيلية ، بناء على اتفاق بين الحكومة المصرية وشركة قناة السويس ، بقصد إيجاد طريق ملاحى بين النيل والبحر الأحمر ومد المدن المنشأة في منطقة القناة بالماء المذب الصالح لاشرب ؛ وتخرج الترعة من في منطقة القناة بالماء المذب الصالح لاشرب ؛ وتخرج الترعة من

النيل مباشرة عند شبرا وتتبع حافة الصحرا حتى وادى الطميلات ثم تسبر مشرقة حتى مدينة الإسماعيلية ، وقبلها بقليل تتفرع إلى فرعين، يسير أحدهما شمالا لتغذية بور سميد والآخر جنوبا إلى السويس.

وتتبع الإمماعيلية في أحزاء كثيرة من مجراها الطريق الذي كانت تسلكه القناة القدعة بين النيل والبحر الأحمر ، والتي حملت أمماء تعددت مع الأيام . فهي قناة سيزوستريس في زمن الفراعين ، وهي قناة تراجان في أيام الرومان ، وهي خليج أمبر المؤمنين على عهد العرب والإسلام ، ولكنها وإن اختلفت أمماؤها ظلت في كل العصور طريقا الشجارة ، له شان يتحدث عنه الناريخ .

وعمة ترعة أخرى لعلها أطول ترع الرى فى العالم وهى ترعة الإبراهيمية التى تم إنشاؤها فى سنة ١٨٧٣ . وتخرج من النيل مباشرة عند أسيوط ، وتسير فى الأراضى المرتفعة القريبة من ضفة النهر لمسافة ٢٦٨ كيلو مترا. وكانت تغذى الأراضى التى فى شرقها ، أما أراضى الغرب فيفصلها سد طولى هو سد المحيط وهكذا أصبحت أراضى شرقى الإبراهيمية ، تثمتع بالرى الدائم بينها ظل الفرب، لايمرف سوى رى الحياض، وكان الغرض الأول

من حفر الإبراهيمية هو رى مزارع القصب التي تمتلكها الدائرة السنية . وقد مكنت الترعة من رى ٥٨٠ ألف فدان ريا صيفيا ، و ٢٠٥ ألف فدان ريا حوضيا ، أى أن الزمام المترتب عليها يربو على المليون فدان . وقد ارتبط بحر يوسف بهذه الترعة منذ سنة ١٨٧٤ فبعد أن كان يخرج من النيل مباشرة أصبح مأخذه من الإبراهيمية عند ديروط ، ويمر بمحافظات أسبوط والمنيا و بني سويف ، ثم يترك أراضي الوادى عند اللاهون ليتجه غربا لرى محافظة الفيوم .

恭 恭 恭

واتضح أن المياه التي تجرى في النيل لاتكفى لبرنامج النحول إلى الرى الدائم، واتجه النفكير إلى البحث عن سبيل للاحتفاظ عياه النهر الإفادة منها في توسيع الرقعة فيه من قبل، وكانت الفكرة الأولى أن يخزن جزء من ماء الفيضان في منخفض في الصحراء قريب ليفاد منه عند الحاجة، وعدل عن الفكرة لتبعث من جديد في أواخر القرن الماضي حينها يقترح مهندس أمريكي في سنة ١٨٩٧ استخدام وادى الربان كخزان، ولكن الصعوبات المالية والسياسية تحول دون التنفيذ، يبد أن نجاح القناطر الخيرية بعد تقويتها، يشجع على النفكير في استخدام القناطر الخيرية بعد تقويتها، يشجع على النفكير في استخدام

النهر نفسه كخزان ، بإقامة سد يحجز المياه أمامه فلا تنفذ منه إلا سداً لحاجة .

وما كان لمثل هذا السد أن بني إلا على أرض صخرية لا تسمح بمرور المياه من تحتها ، وماكان لمثل هذا السد إلا أن كون طو الاحتى تكثر فيه العبون وتتباعد ، فتسمح عرور مياه الفيضان المندفعة ، ويتوزع الضغط على البناء الطويل ، ولابد لمثل هذا السد أن نقام في مياه غير عميقة حتى لا تكون ارتفاع البناء سبما في ضعفه ، واقترحت منطقة جيل السلسلة لينشأ علما السد، ولكن عابها أنها من حجر رملي يتفتت بنعدت كمات الماء الهائلة التي تخزن ، وفكر في منطقة الكلايثة فطبيعتها صخرية ولكن عمق المحرى وضيقه عندها قلل من أهميتها ، فالعمق نضعف البناء وكثر نفقاته ، والضيق نقلل من العيون فلا تقوى على مياه الفيضان ، وأخيراً استقر الرأى على أَنْ يَكُونَ السَّدَ عَنْدُ أَسُوانَ ؟ . . ويعترض علماء الآثار فالخزان سيغرق ثروة منها تقوم على جانبي النهر ، وسيختني قصر أنس الوجود القائم على جزيزة ألفنتين ، ومعدل تصمم الخزان ويخفض مستواه مر * ١١٤ مترا إلى ١٠٦ متر بقصد إنقاذ انس الوجود فلا ينقذ وتضر البلاد ، ويعترض المسئولون عن

الصحة ، فالخران سيكون بحيرة كبيرة آسنة المياه قد تكون مصدرا كثير من الأمراض ، وقد مضى على إنشاء السد ستون سنة وماجر على البلاد سوى الفائدة والخير العميم ، وقيل إن الحزان سيغرق أرضا ويشرد سكانا ، ولكن أى أرض هي ؟ قضر لا يغل تسكنه قلة من الناس يمكن تعويضهم إذا غمرت المياه أراضيهم .

وبدى في بناء الخزان سنة ١٨٩٨ واستمر العمل اللاث سنين ، وملى لأول مرة سنة ١٩٣ ، وكانت سعته ٢٠٠٥ ولو مليار متر مكمب على منسوب ١٠٦ م فوق سطح البحر ، ولو لم ينزل على رأى الأثريين وكان التخزين على منسوب ١١٤ م كان مقتر حا لتضاعفت سعة الخزان ، و تظهر حاجة مصر إلى الماء بعد سنوات ، ويبدو الخزان الكبير صغيراً ، فترى تعلية السد في سنة ١٩١٧ إلى ١١٣ م ثم يعلى مرة أخرى في سنة ١٩٣٣ ليصل إلى منسوب ١٢١ م ولتصبح سعة الخزان ١٩٨٨ مليار متر مكمب من الماء و تكون هذه التعليات أشبه برقع في البناء الكبير، وماكان أغنانا عنها لو رفعنا السد في أول الأمر إلى أقصى ما يمكن أن يبلغه .

ويرتبط تخزين الماء في أسوان بمشروعات شق الترع وإقامة

القداطر فتبنى فى سنة ١٩٠٧ قداطر على النبل عند أسيوط لتقوى ترعة الإبراهيمية ثم تعلى هذه القداطر فى سنة ١٩٣٧ لتسد الحاجة المتزايدة إلى الماء فى مصر الوسعلى ، وتنشى فى نفس السنة (١٩٠٧) قداطر زفتى على فرع دمياط بعد أن يكون قد قطع نصف المسافة إلى البحر ، فتريد من مياه الرى فى وسط الدلتا وشرقها على السواء . وفى سنة ١٩٠٨ تقام قداطر إسنا على بعد ١٦٠ كيوا مترا شمالى أسوان لنحسين رى الحياض فى محافظة قنا أثناء الفيضانات المنخفضة ، وتتم فى سنة ١٩٣٠ فى حافى النيل من الرى الحوضى إلى الرى المستديم .

وبرغم هذا كله ظهر أن مصر لا تزال مجاجة إلى الماء في فصل الربيع ، وبات واضحا انه لابد من اتخاذ وسيلة اخرى لتخزين المياه ، وكان سد أسوان بعد تعليته مر تين قد أصبح غير صالح لإرتفاع جديد ، وكان هناك مشروع يرجع العهد به إلى سنة ١٩٧٠ حينم اقترح المهندسون إنشاء سد على النيل الأبيض عند حيل الأولياء ، وينظر إلى المشروع بعين الريبة فهو كثير النفقات والتكاليف وهو في أرض يسيطر عليها مستعمر غير صديق ، ويعدل المشيروع في سنة ١٩٧٥ لثقل

نفقاته ولكن تبقى المشكلة السياسية خصوصا وقد ساءت العلاقات بين مصر وبريطانيا المسيطرة على السودان في أواخر سنة ١٩٢٤ ، ويتعطل المشروع سنوات ثم يخرج إلي حيز التنفيذ في سنة ١٩٣٧ ويتم إنشاؤه ويملأ للمرة الأولي في سنة ١٩٣٧ ويكون من أطول الحزانات في العالم ويعمل كحوض موازنة بين منابع النهر الإستوائية ومنابعه في هضاب الحبشة ، وبدأ تفريغ الحزان في شهر فبراير من كل سنة ، فلا يحل مايو حتى يكون الماء المحزون قد صرف كله فتستفيد منه مصر قبل أن تبدأ في استه خدام المحزون من الماء أمام سد أسوان .

وكان فرعا رشيد ودمياط تقام على مصباتهما سدود ترابية عندنها به فيضان النيل لتمنع دخول مياه البحر الملحة إليهما ولتحفظ المياه التي تنجمع بالرشح في مجرى النهر فينتفع بها في رى أطراف الدلتا الشهالية ، وقد رقى إنشاء قناطر تحل محل السدين اللذين يقامان بطرق بدائية كل عام ثم يزالان قبل كل فيضان جديد ، وقد ثم إنشاء قناطر ادفينا على فرع رشيد سنة ١٩٥١ وستنشا أخرى في القريب على فرع دمياط عند فارسكور وقد ساعدت قناطر ادفينا على ضمان مل ، خزان أسوان إلى الحد الأقصى ذلك أن مستوى الماء أمام الحراين، عتمد إلى حدما على مستوى

الماء خلفه وهذا بدوره يعتمد على كمية الماء التي تمر من مصب النهر ، وتجعلنا قناطر إدفينا في مركز يسمح لنا أن نحدد مقدار الماء الذي يسمح بصرفه إلي المبحر ويكون الغلق المبكر لهذه القناطر مساعداً لخزان أسوان في بلوغ أقصى منسوب للتخزين.

* * *

و تثور مصر في بوليه سنة ١٩٥٢، تثور على الفساد والطغيان وتثور على الاحتلال والاستعار ، وتكون هدفها الأول خلق مصر جديدة ، مصر قوية عزيزة كريمة ، وهل تقوى الملاد إلا بزيادة الإنتاج؟ وهل يكون الشعب حرا عزيزاً إلا إذا ضمن مستوى المعيشة الكريمة ؟ وتنطلع النورة إلي النيل الخالد، فتجده كالمهد به دائماً جوادا غير شحيح . ويخطط مشروع سد نفوق كل السدود 6 ويختار له مكان لا ببعد عن سد أسوان إلا بستة كيلو مترات ، وتتعلق آمال مصر بالسد العالى ، وبما سيخزن من ماء ، إنه سيحجز حميع مياه النيل الزائدة عن حاجة الرى أمامه بما في ذلك مياه الفيضان المحملة بالطمي والتي كان يجود مها النيل على البحر المتوسط فتضيع فيه هباء ، وإنه سيتمح لها فرصة الاستفادة بكل قطرة ماء يمكن أن تروي أرضاً وتسق ورعاً ، فستنكون شعة خؤان السد العالى ١٢٥ مليار مير مكعب ، وهي سعة ما أضخمها إذا قورنت بسعة حزان أسوان التي لا تزيد على الحمسة مليارات إلا قليلا ، وسيكون السد مصدراً للوقود الرخيص فسيزود بمحطات لتوليد الكهرباء تنتج محوستة مليارات من الكيلووات .

وتحشد مصر القوى والأموال والحبرة العالمية والمحلية لتحقق على النيل أكبر مشروع هندسى عرفه تاريخه الطويل، ويرتاع الاستعار فيساوم بالمال ، ثم يرفض التمويل وهو يظن أن مصر لا تزال على ما عهد فيها من ضعف وخور ، ولكن الشعب الذي تبقظ بعد طول سيات يسخر منه ومن ماله ، ولكن القائد الثائر المؤمن بامته يمضى في طريقه لا يلوى على شيء ، و كيل الاستعار الضربة بعد الضربة و يبدأ في التنفيذ على شيء ، و كيل الاستعار الضربة بعد الضربة و يبدأ في التنفيذ تحدوه آمال كبار ، وإن الله على نصره لقدير .



المكتبة المقافية مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة فاحرص على ما فاتك منها ...

والحلب مي :

2#

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك